

# MITSUBISHI ELECTRIC

# CITY MULTI

## Air-Conditioners For Building Application

### INDOOR UNIT

CE

## PLFY-P.VAM-A / PLYF-P.VKM-A

FOR USER  
FÜR DEN BENUTZER  
POUR L'UTILISATEUR  
VOOR DE GEBRUIKER  
PER L'UTENTE

PARA EL USUARIO  
PARA O UTILIZADOR  
ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ  
KULLANICI İÇİN  
ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### **E OPERATION MANUAL**

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

**For use with R407C & R22**

#### **D BEDIENUNGSHANDBUCH**

Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen.

**Bei Verwendung von R407C & R22**

#### **F MANUEL D'UTILISATION**

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

**A utiliser avec le R407C et le R22**

#### **NL BEDIENINGSHANDLEIDING**

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.

**Bij gebruik van R407C & R22**

#### **I ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO**

Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della stessa.

**Uso del refrigerante R407C e R22**

#### **ES MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

**Para utilizar con el R407C y el R22**

#### **PR MANUAL DE OPERAÇÃO**

Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.

**Para utilização com o R407C e o R22**

#### **GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ**

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείσθε διαβάσετε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

**Για χρήση με τα R407C και R22**

#### **TR İŞLETME ELKİTABI**

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

**R407C ve R22 ile beraber kullanmak için**




#### **RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**




Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступить к использованию кондиционера.




**Для использования с моделями R407C и R22**









**MITSUBISHI  
ELECTRIC**




1. Safety Precautions .....	4
2. Names and functions of various parts .....	12
3. Operation .....	14
3.1. ON/OFF .....	16
3.2. Mode select .....	18
3.3. Selecting a temperature  .....	20
3.4. Selecting a fan speed  .....	22
3.5. Adjusting vertical airflow direction  .....	24
3.6. Using the timer .....	26
4. Care and cleaning .....	30
4.1. Cleaning the filters and the indoor unit .....	34
5. Troubleshooting .....	38
6. Specifications .....	43




1. Sicherheitsvorkehrungen .....	4
2. Namen und Funktionen der Teile .....	12
3. Bedienung .....	14
3.1. ON/OFF (Ein/Aus) .....	16
3.2. Betriebsart wählen .....	18
3.3. Wahl einer Temperatur  .....	20
3.4. Wahl einer Gebläsegeschwindigkeit  .....	22
3.5. Einstellung der vertikalen Richtung des Luftstroms  .....	24
3.6. Benutzung des Timers/Zeitschalters .....	26
4. Pflege und Reinigung .....	30
4.1. Reinigung der Filter und der Innenanlage .....	34
5. Fehlerbehebung .....	38
6. Technische daten .....	43



1. Consignes de sécurité .....	4
2. Noms et fonctions des différents éléments .....	12
3. Fonctionnement .....	14
3.1. ON/OFF (marche/arrêt) .....	16
3.2. Choix du mode .....	18
3.3. Sélection d'une température  .....	20
3.4. Sélection d'une vitesse de ventilateur  .....	22
3.5. Réglage de la direction du flux d'air vertical  .....	24
3.6. Utilisation du minuteur .....	26
4. Entretien et nettoyage .....	30
4.1. Nettoyage des filtres et de l'appareil intérieur .....	34
5. Guide de dépannage .....	39
6. Spécifications techniques .....	44




1. Veiligheidsvoorschriften .....	4
2. Namen en functies van de verschillende onderdelen .....	12
3. Gebruik .....	14
3.1. AAN/UIT .....	16
3.2. Kiezen van de werksomsstand .....	18
3.3. De temperatuur instellen  .....	20
3.4. De ventilatorsnelheid instellen  .....	22
3.5. De verticale blaasrichting instellen  .....	24
3.6. De timer gebruiken .....	26
4. Onderhoud en schoonmaken .....	30
4.1. Reinigen van de filters en het binnenapparaat .....	34
5. Problemen en oplossingen .....	39
6. Specificaties .....	44




1. Misure di sicurezza .....	4
2. Nomi e funzioni delle varie parti .....	12
3. Funzionamento .....	14
3.1. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO .....	16
3.2. Selezione della modalità .....	18
3.3. Impostazione della temperatura  .....	20
3.4. Selezione della velocità del ventilatore  .....	22
3.5. Regolazione della direzione verticale della portata d'aria  .....	24
3.6. Utilizzo del timer .....	26
4. Cura e pulizia .....	30
4.1. Pulizia dei filtri e della sezione interna .....	34
5. Ricerca dei guasti .....	40
6. Specifiche tecniche .....	45

1. Medidas de Seguridad .....	5
2. Nombres y funciones de los diversos componentes .....	13
3. Manejo .....	15
3.1. ON / OFF .....	17
3.2. Selección de modo .....	19
3.3. Ajuste de la temperatura  .....	21
3.4. Ajuste de la velocidad del ventilador  .....	23
3.5. Ajuste de la dirección vertical del flujo de aire  .....	25
3.6. Uso del programador .....	27
4. Mantenimiento y limpieza .....	31
4.1. Limpieza de los filtros y de la unidad interior .....	35
5. Localización de fallos .....	40
6. Especificaciones .....	45

1. Güvenlik Önlemleri .....	5
2. Cihazı oluşturan çeşitli parçaların adları ve işlevleri .....	13
3. Çalışma .....	15
3.1. ON/OFF (Açma/kapama) .....	17
3.2. Mod Seçimi .....	19
3.3.  Sıcaklık değerinin seçilmesi .....	21
3.4. Ventilatör hızının seçilmesi  .....	23
3.5.  düşey hava akımı yönünün ayarlanması .....	25
3.6. Zamanlayıcının kullanılması .....	27
4. Bakım ve temizleme .....	31
4.1. Filtrelerin ve iç ünitenin temizlenmesi .....	35
5. Arızanın bulunması ve giderilmesi .....	42
6. Spesifikasyonları .....	47

1. Меры предосторожности .....	5
2. Названия и функции различных частей .....	13
3. Эксплуатация .....	15
3.1. ВКЛ./ВЫКЛ. ....	17
3.2. Выбор режима .....	19
3.3. Выбор температуры  .....	21
3.4. Выбор скорости вентилятора  .....	23
3.5. Регулирование направления воздушного потока по вертикали  .....	25
3.6. С использованием таймера .....	27
4. Уход и чистка .....	31
4.1. Чистка фильтров и внутреннего прибора .....	35
5. Исправление неполадок .....	42
6. Технические характеристики .....	47

1. Precauções de Segurança .....	5
2. Nomes e funções das diferentes peças .....	13
3. Funcionamento .....	15
3.1. ON/OFF (Ligar/Desligar) .....	17
3.2. Selecção do modo .....	19
3.3. Selecção da temperatura  .....	21
3.4. Selecção da velocidade da ventoinha  .....	23
3.5. Regulação da direcção vertical do fluxo de ar  .....	25
3.6. Utilização do temporizador .....	27
4. Cuidados e limpeza .....	31
4.1. Limpeza dos filtros e da unidade interior .....	35
5. Avarias .....	41
6. Especificações .....	46

1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας .....	5
2. Ονοματα και λειτουργίες των διαφόρων εξαρτημάτων .....	13
3. Λειτουργία .....	15
3.1. ON/OFF .....	17
3.2. Επιλογή τρόπου λειτουργίας .....	19
3.3. Επιλογή θερμοκρασίας  .....	21
3.4. Επιλογή ταχύτητας ανεμιστήρα  .....	23
3.5. Ρύθμιση κατακόρυφης κατεύθυνσης ροής του αέρα  .....	25
3.6. Χρήση του Χρονόμετρου .....	27
4. Φροντίδα και καθαρισμός .....	31
4.1. Καθαρισμός των φίλτρων και της εσωτερικής μονάδας .....	35
5. Εντοπισμός βλαβών .....	41
6. Προδιαγραφές .....	46

(F) 1. Consignes de sécurité  
(NL) 1. Veiligheidsvoorschriften

(E) 1. Safety Precautions  
(D) 1. Sicherheitsvorkehrungen

(I) 1. Misure di sicurezza

- ▶ Before installing the unit, make sure you read all the "Safety precautions".
- ▶ This equipment may not be applicable to EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 and/or EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995.
- ▶ Please report to or take consent by the supply authority before connection to the system.

### Symbols used in the text

**⚠ Warning:**

Describes precautions that should be observed to prevent danger of injury or death to the user.

**⚠ Caution:**

Describes precautions that should be observed to prevent damage to the unit.

- ▶ Vor dem Einbau der Anlage vergewissern, daß Sie alle Informationen über "Sicherheitsvorkehrungen" gelesen haben.
- ▶ Diese Anlage ist unter Umständen nicht geeignet für EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 und/oder EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995.
- ▶ Vor Anschluß an das System Mitteilung an Stromversorgungsunternehmen machen oder dessen Genehmigung einholen.

### Im Text verwendete Symbole

**⚠ Warnung:**

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, um den Benutzer vor der Gefahr von Verletzungen oder tödlicher Unfälle zu bewahren.

**⚠ Vorsicht:**

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, damit an der Anlage keine Schäden entstehen.

- ▶ Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- ▶ Cet équipement peut ne pas s'appliquer aux systèmes EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 et/ou EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995.
- ▶ Veuillez consulter ou obtenir la permission votre compagnie d'électricité avant de connecter votre système.

### Symboles utilisés dans le texte

**⚠ Avertissement:**

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur.

**⚠ Précaution:**

Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

- ▶ Lees alle "Veiligheidsvoorschriften" voordat u het apparaat installeert.
- ▶ Deze apparatuur voldoet mogelijk niet aan de EG-richtlijnen EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 en/of EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995.
- ▶ Stel de aanleverende instantie op de hoogte of vraag om toestemming voordat u het systeem aansluit op het net.

### Symbolen die in de tekst worden gebruikt

**⚠ Waarschuwing:**

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om het risico van verwonding of dood van de gebruiker te voorkomen.

**⚠ Voorzichtig:**

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om schade aan het apparaat te voorkomen.

- ▶ Leggere attentamente la sezione "Misure di sicurezza" prima di far funzionare l'unità.
- ▶ Questo apparecchio può non possedere le caratteristiche definite dalle norme EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 e/o EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995.
- ▶ Prima di collegare l'equipaggiamento alla rete di alimentazione, contattare o chiedere l'autorizzazione dell'autorità competente.

### Simboli utilizzati nel testo

**⚠ Avvertenza:**

Descrive le precauzioni da prendere per evitare il rischio di lesioni, anche mortali, per l'utente.

**⚠ Cautela:**

Descrive le precauzioni da prendere per evitare il danneggiamento dell'unità.



**ES 1. Medidas de Seguridad**

**TR 1. Güvenlik Önlemleri**

**RU 1. Меры предосторожности**

- ▶ Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad".
- ▶ Este equipo puede no ser compatible con los modelos EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 y/o EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995.
- ▶ Antes de conectar el sistema, informe al servicio de suministro o pídale permiso para efectuar la conexión.

**Símbolos utilizados en el texto**

**⚠ Atención:**

Describe precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario.

**⚠ Cuidado:**

Describe las precauciones que se deben tener para evitar daños en la unidad.

**PR 1. Precauções de Segurança**

**GR 1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας**

- ▶ Antes de instalar a unidade, leia atentamente as "Precauções de segurança".
- ▶ Este equipamento pode não ser aplicável a EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 e/ou EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995.
- ▶ Reporte-se ou peça autorização à autoridade responsável pelo fornecimento antes de proceder à ligação do sistema.

**Símbolos utilizados no texto**

**⚠ Aviso:**

Descreve as precauções a observar para evitar riscos de ferimentos ou morte ao utilizador.

**⚠ Cuidado:**

Descreve os cuidados a ter para não danificar o aparelho.

- ▶ Πριν κάνετε την εγκατάσταση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε όλα τα "Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας".
- ▶ Ο εξοπλισμός αυτός δε μπορεί να εφαρμοστεί στα EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 και/ή EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995.
- ▶ Πριν κάνετε τη σύνδεση στο σύστημα, παρακαλούμε να αναφέρετε ή να ζητήσετε επιβεβαίωση από τον αρμόδιο οργανισμό ανεφοδιασμού.

**Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο κείμενο**

**⚠ Προειδοποίηση:**

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται για την πρόληψη του κινδύνου τραυματισμού ή και θανάτου του χρήστη.

**⚠ Προσοχή:**

Περιγράφει προφυλακτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για ν' αποφεύγεται θλάξη στη μονάδα.

- ▶ Üniteyi monte etmeden önce "Güvenlik Önlemleri"nin hepsini okumalısınız.
- ▶ Bu cihaz EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 ve/veya EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995 için geçerli olmayabilir.
- ▶ Lütfen sisteme bağlamadan önce elektrik kurumuna haber verin veya onayını alın.

**Metinde kullanılan simgeler**

**⚠ Uyarı:**

Kullanıcı açısından yaralanma veya ölüm tehlikesinin önüne geçmek için alınması gereken önlemleri açıklar.

**⚠ Dikkat:**

Cihazın hasar görmesini önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

- ▶ Перед установкой данного прибора, пожалуйста обязательно прочитайте все "Меры предосторожности".
- ▶ Данное оборудование может быть не применимо к: EN60555-2:1987/EN61000-3-2:1995+A1:1998+A2:1998 и/или EN60555-3:1987+A1:1991/EN61000-3-3:1995.
- ▶ Пожалуйста уведомите соответствующий орган электроснабжения или получите от него разрешение перед подключением к системе электропитания.

**Символика, используемая в тексте**

**⚠ Предупреждение:**

Описывает меры предосторожности, которые следует выполнять, чтобы избежать травмы или гибели пользователя.

**⚠ Осторожно:**









Описывает меры предосторожности, которые следует выполнять, чтобы не повредить прибор.

(F) 1. Consignes de sécurité  
(NL) 1. Veiligheidsvoorschriften

(E) 1. Safety Precautions  
(D) 1. Sicherheitsvorkehrungen

(I) 1. Misure di sicurezza









### Symboles utilisés dans les illustrations

-  : Indique une action qui doit être évitée.
-  : Indique que des instructions importantes doivent être prises en considération.
-  : Indique un élément qui doit être mis à la terre.
-  : Indique des précautions à prendre lors du maniement de pièces tournantes.
-  : Indique que l'interrupteur principal doit être désactivé avant d'effectuer tout travail d'entretien.
-  : Danger d'électrocution.
-  : Attention, surface chaude.
-  ELV: Lors de travaux d'entretien, coupez l'alimentation de l'appareil intérieur ainsi que de l'appareil extérieur.

 **Avertissement:**

Prendre soin de lire les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.









### Symbolen die in de afbeeldingen worden gebruikt

-  : Geeft een handeling aan die u beslist niet moet uitvoeren.
-  : Geeft aan dat er belangrijke instructies opgevolgd moeten worden.
-  : Geeft een onderdeel aan dat geaard moet worden.
-  : Betekent dat u voorzichtig moet zijn met draaiende onderdelen.
-  : Geeft aan dat het apparaat moet worden uitgezet voor onderhoud.
-  : Geeft aan dat er een risico van elektrische schokken bestaat.
-  : Geeft aan dat u op dient te passen voor hete oppervlakken.
-  ELV: Bij onderhoud dient u de spanning voor zowel het binnenapparaat als het buitenapparaat geheel uit te zetten.

 **Waarschuwing:**

Lees de stickers die op het apparaat zitten zorgvuldig.









### Symbols used in the illustrations

-  : Indicates an action that must be avoided.
-  : Indicates that important instructions must be followed.
-  : Indicates a part which must be grounded.
-  : Indicates that caution should be taken with rotating parts.
-  : Indicates that the main switch must be turned off before servicing.
-  : Beware of electric shock.
-  : Beware of hot surface.
-  ELV: At servicing, please shut down the power supply for both of Indoor Unit and Outdoor Unit.

 **Warning:**

Carefully read the labels affixed to the main unit.









### In den Abbildungen verwendete Symbole

-  : Beschreibt eine Handlung, die unterbleiben muß.
-  : Zeigt an, daß wichtige Anweisungen zu befolgen sind.
-  : Verweist auf einen Teil der Anlage, der geerdet werden muß.
-  : Zeigt an, daß bei rotierenden Teilen Vorsicht geboten ist.
-  : Zeigt an, daß vor Beginn der Wartungsarbeiten der Hauptschalter ausgeschaltet werden muß.
-  : Gefahr von elektrischem Schlag.
-  : Verbrennungsgefahr.
-  ELV: Bei der Wartung bitte Netzstrom sowohl für die Innen als auch für die Außenanlage abschalten.

 **Warning:**

Sorgfältig die auf der Hauptanlage aufbrachten Aufschriften lesen.









### Simboli utilizzati nelle illustrazioni


-  : Indica un'azione da evitare.
-  : Indica la necessità di rispettare un'istruzione importante.
-  : Indica la necessità di collegare un componente a massa.
-  : Indica che occorre operare con grande cautela con le parti rotanti.
-  : Indica che l'interruttore principale deve essere disattivato prima di effettuare la manutenzione.
-  : Attenzione alle scosse elettriche.
-  : Attenzione alle superfici roventi.
-  ELV: Al momento della manutenzione, interrompere l'alimentazione sia della sezione interna che esterna.

 **Avvertenza:**









Leggere attentamente le etichette attaccate all'unità principale.

### Símbolos utilizados en las ilustraciones

-  : Indica una acción que debe evitarse.
-  : Indica que deben seguirse unas instrucciones importantes.
-  : Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.
-  : Indica que debe tenerse cuidado con las piezas giratorias.
-  : Indica que debe apagarse el interruptor principal antes de intervenir en la unidad.
-  : Peligro de descarga eléctrica.
-  : Peligro por superficie caliente.
-  ELV : A la hora de realizar una reparación, desconecte el interruptor principal tanto de la unidad interior como de la exterior.









 **Atención:**  
Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

### Símbolos utilizados nas ilustrações

-  : Indica uma acção a evitar.
-  : Indica a existência de instruções importantes a seguir.
-  : Indica uma peça a ligar à terra.
-  : Indica que se deve ter cuidado com as peças rotativas.
-  : Indica que o interruptor principal deve ser desligado antes de proceder à manutenção.
-  : Perigo de choques eléctricos.
-  : Atenção à superfície quente.
-  ELV : Ao proceder à manutenção, desligue a fonte de energia tanto na unidade interior como na unidade exterior.









 **Aviso:**  
Leia atentamente os rótulos afixados na unidade principal.

### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις εικονογραφήσεις

-  : Δείχνει ενέργεια που πρέπει ν'αποφεύγεται.
-  : Δείχνει ότι πρέπει ν'ακολουθούνται οδηγίες σημαντικού περιεχομένου.
-  : Δείχνει μέρος της συσκευής που πρέπει να γειώνεται.
-  : Σημαίνει ότι πρέπει να προσέχετε τα μέρη που περιστρέφονται.
-  : Δείχνει ότι ο κεντρικός διακόπτης πρέπει να κλείσει πριν από τη συντήρηση.
-  : Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
-  : Κίνδυνος λόγω καυτής επιφάνειας.
-  ELV : Κατά τη συντήρηση παρακαλούμε να κλείνετε το διακόπτη τροφοδοσίας τόσο της εσωτερικής όσο και της εξωτερικής μονάδας.









 **Προειδοποίηση:**  
Διαβάστε προσεκτικά τις ετικέτες που είναι κολλημένες πάνω στην κύρια μονάδα.

### Resimlerde kullanılan simgeler

-  : Kaçınılması gereken hareketleri gösterir.
-  : Önemli talimatlara mutlaka uymak gerektiğini gösterir.
-  : Topraklanması gereken parçaları gösterir.
-  : Dönen parçalara dikkat edilmesi gerektiğini gösterir.
-  : Bakım yapmaya başlamadan önce ana şalterin kapatılması gerektiğini gösterir.
-  : Elektrik çarpmasına dikkat edin.
-  : Sıcak yüzeye dikkat edin.
-  ELV : Bakım yapacağınız zaman lütfen hem İç Ünitenin hem de Dış Ünitenin elektrik girişini kapatın.

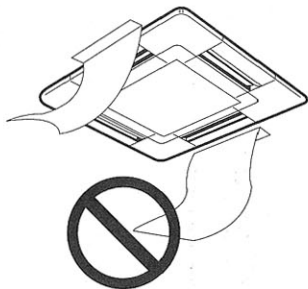
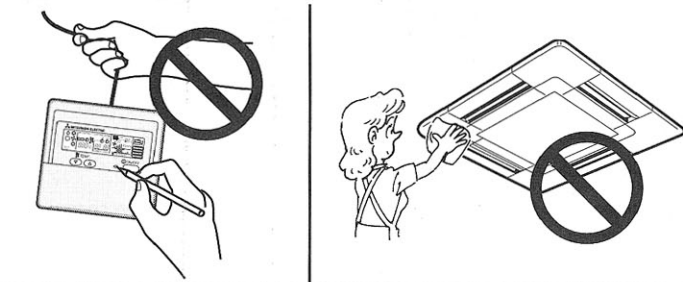
 **Uyarı:**  
Ana üniteye yapıştırılmış olan etiketleri dikkatle okuyunuz.

### Символы, указанные на иллюстрациях

-  : Указывает действие, которого следует избегать.
-  : Указывает, что это важная инструкция.
-  : Указывает, что эта часть должна быть заземлена.
-  : Указывает, что следует проявлять осторожность в отношении вращающихся частей.
-  : Указывает, что необходимо перевести главный выключатель в положение ВЫКЛ. до проведения техобслуживания.
-  : Осторожно: горячая поверхность
-  : Осторожно: опасность электрошока
-  ELV : При проведении техобслуживания отключите электропитание как внутреннего, так и наружного прибора.

 **Предупреждение:**  
Внимательно прочтите надписи на этикетках, закрепленных на основном приборе.

(F) 1. Consignes de sécurité  
(NL) 1. Veiligheidsvoorschriften



⚠ Avertissement:

- Cet appareil ne doit pas être installé par l'utilisateur. Demander au revendeur ou à une société agréée de l'installer. Si l'appareil n'est pas correctement installé il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Ne jamais réparer ou déménager personnellement l'appareil.
- Ne pas marcher sur l'appareil ni y déposer des objets.
- Ne jamais éclabousser l'appareil ni le toucher avec des mains humides.
- Ne pas vaporiser de gaz inflammable à proximité de l'appareil.

⚠ Précaution:

- Ne pas utiliser d'objet pointu pour enfoncer les boutons car cela risquerait d'endommager la commande à distance.
- Ne jamais essuyer la commande à distance avec du benzène, du thinner, des produits chimiques, etc.
- Ne jamais obstruer les entrées et sorties des appareils extérieurs et intérieurs.

⚠ Waarschuwing:

- Het apparaat mag niet door de gebruiker zelf worden geïnstalleerd. Vraag de zaak waar u het apparaat gekocht heeft of een erkend bedrijf om het apparaat te installeren. Als het apparaat niet juist is geïnstalleerd, kan dit lekkage, elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.
- Probeer nooit zelf het apparaat te repareren of te verplaatsen.
- Ga niet op het apparaat staan en plaats geen voorwerpen op het apparaat.
- Zorg ervoor dat u geen water op het apparaat knoeit en raak het apparaat nooit met natte handen aan.
- Spuit niet met brandbaar gas in de buurt van het apparaat.

⚠ Voorzichtig:

- Gebruik geen scherpe voorwerpen om de toetsen in te drukken - hiermee kunt u het bedieningspaneel beschadigen.
- Veeg de afstandsbedieningseenheid nooit af met benzeen, thinner, doeken met chemische schoonmaakmiddelen, enz.
- Zorg ervoor dat de toevoer- en afvoeropeningen van het binnen- of buitenapparaat nooit verstopt raken of afgedekt worden.

(E) 1. Safety Precautions  
(D) 1. Sicherheitsvorkehrungen

(I) 1. Misure di sicurezza

⚠ Warning:

- The unit should not be installed by the user. Ask the dealer or an authorized company to install the unit. If the unit is installed improperly, water leakage, electric shock or fire may result.
- Never repair the unit or transfer it to another site by yourself.
- Do not stand on, or place any items on the unit.
- Do not splash water over the unit and do not touch the unit with wet hands.
- Do not spray combustible gas close to the unit.

⚠ Caution:

- Do not use any sharp object to push the buttons, as this may damage the remote controller.
- Never wipe the remote controller with benzene, thinner, chemical rags, etc.
- Never block or cover the indoor or outdoor unit's intakes or outlets.

⚠ Warnung:

- Die Anlage sollte nicht vom Benutzer eingebaut werden. Bitte Sie Ihren Händler oder eine Vertragswerkstatt, die Anlage einzubauen. Wenn die Anlage unsachgemäß eingebaut wurde, kann Wasser auslaufen, können Stromschläge erfolgen, oder es kann Feuer ausbrechen.
- Sie sollten die Anlage niemals eigenhändig reparieren oder an einen anderen Standort verbringen.
- Nicht auf die Anlage stellen oder Gegenstände darauf ablegen.
- Kein Wasser über die Anlage spritzen und die Anlage auch nicht mit nassen Händen berühren.
- Kein brennbares Gas in der Nähe der Anlage versprühen.

⚠ Vorsicht:

- Zum Drücken der Tasten keine scharfen Gegenstände benutzen, da dadurch die Fernbedienung beschädigt werden kann.
- Die Fernbedienung nicht mit Waschbenzin, Verdünnungsmittel, chemisch behandelten Reinigungstüchern usw abwischen.
- Die Ansaug- oder Austrittsöffnungen weder der Innen- noch der Außenanlage blockieren oder abdecken.

⚠ Avvertenza:

- L'unità non deve essere installata dall'utente. Richiedere al distributore o ad una società autorizzata di installare l'unità. Se l'unità non è installata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.
- Non riparare mai l'unità o trasferirla in un altro luogo da soli.
- Non salire e non appoggiare alcun oggetto sull'unità.
- Non spruzzare acqua sull'unità e non toccarla con le mani bagnate.
- Non spruzzare gas combustibile nei pressi dell'unità.

⚠ Cautela:

- Non usare alcun oggetto appuntito per premere i pulsanti, in modo da non danneggiare il comando a distanza.
- Non pulire mai il comando a distanza con benzene, diluente, prodotti chimici, ecc..., per evitare uno scolorimento o un guasto dello stesso.
- Non bloccare o coprire gli ingressi o le uscite interni od esterni dell'unità.

## (ES) 1. Medidas de Seguridad

## (TR) 1. Güvenlik Önlemleri

## (RU) 1. Меры предосторожности

### ⚠ Atención:

- La unidad no debe ser instalada por el usuario. Pida a su distribuidor o a una empresa debidamente autorizada que se lo instale. La incorrecta instalación de la unidad puede dar lugar a goteo de agua, descarga eléctrica o fuego.
- No repare nunca la unidad ni la traslade a otro lugar usted mismo.
- No se suba encima ni coloque objetos sobre la unidad.
- No vierta agua sobre la unidad ni la toque con las manos húmedas.
- No rocíe gases combustibles en las proximidades de la unidad.

### ⚠ Cuidado:

- No utilice objetos puntiagudos para apretar los botones ya que podría dañarse el controlador remoto.
- Nunca limpie el mando a distancia con gasolina, disolvente u otros productos químicos, porque podría decolorarlo y provocar alguna avería.
- No bloquee ni cubra nunca las tomas y salidas de las unidades interior y exterior.

### ⚠ Uyarı:

- Bu cihaz kullanıcı tarafından monte edilmelidir. Satıcıdan veya başka bir yetkili şirketten cihazı monte etmesini isteyiniz. Eğer cihaz doğru monte edilmezse su kaçağı, elektrik çarpması veya yangın söz konusu olabilir.
- Cihazı asla kendiniz onarmayınız ya da başka bir yere nakletmeyiniz.
- Ünitenin üzerine hiçbir şey yerleştirmeyiniz veya koymayınız.
- Cihazın üzerine su sıçratmayınız ve elleriniz ıslakken üniteye dokunmayınız.
- Cihazın yakınında yanıcı gaz püskürtmeyiniz.

### ⚠ Dikkat:

- Düğmelere basmak için sivri nesnelere kullanmayınız; bu, uzaktan kumanda ünitesini zedeleyebilir.
- Uzaktan kumanda ünitesini asla benzen, tiner, kimyasal bezler vb. ile silmeyiniz.
- Dış ve iç ünitelerin giriş ve çıkışlarının önünü asla kapatmayınız veya örtmeyiniz.

### ⚠ Предупреждение:

- Данный прибор не должен устанавливаться пользователем. Обратитесь к поставщику или в специализированное предприятие и закажите установку прибора. При неправильной установке может произойти утечка воды, электрический шок или пожар.
- Никогда не занимайтесь ремонтом или переносом прибора не кто иной место самостоятельно.
- Не ставьте какие-либо посторонние предметы на прибор.
- Не проливайте на прибор воду и не дотрагивайтесь до прибора мокрыми руками.
- Не разбрызгивайте вблизи от прибора горячий газ.

### ⚠ Осторожно:

- Не используйте какие-либо острые предметы для нажатия кнопок, поскольку это может повредить пульт дистанционного управления я.
- Никогда не протирайте пульт дистанционного управления бензином, разбавителем, химическими веществами и т.д.
- Никогда не блокируйте и не закрывайте отверстия входа и выхода внутреннего или внешнего приборов.

## (PR) 1. Precauções de Segurança

## (GR) 1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

### ⚠ Aviso:

- O aparelho não deve ser instalado pelo utilizador. Peça ao distribuidor ou a uma empresa autorizada para o instalar. Se o aparelho não for instalado correctamente, pode haver fugas de água, choques eléctricos ou provocar incêndio.
- Nunca repare o aparelho nem o transfira para outro local sem ajuda de alguém.
- Não se sente no aparelho nem coloque objectos em cima dele.
- Não derrame água sobre o aparelho e não lhe toque com as mãos.
- Não vaporize gás combustível perto do aparelho.

### ⚠ Cuidado:

- Não utilize objectos pontiagudos para accionar os botões, a fim de não danificar o controlador remoto.
- Nunca limpe o controlo remoto com benzina, dissolventes, trapos embebidos em produtos químicos, etc.
- Nunca bloqueie nem tape as admissões ou saídas internas e externas do aparelho.

### ⚠ Προειδοποίηση:

- Η εγκατάσταση της μονάδας δεν πρέπει να γίνεται από τον χρήστη. Ζητήσετε από το κατάστημα που την αγοράσατε ή από εξουσιοδοτημένη εταιρεία να κάνουν την εγκατάσταση της μονάδας. Εάν η εγκατάσταση της μονάδας δεν γίνει όπως προβλέπεται, ενδέχεται να έχει σαν αποτέλεσμα να παρουσιαστεί διαρροή νερού, να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή να συμβεί πυρκαγιά.
- Ποτέ μην επισκευάζετε τη μονάδα ή την μεταφέρετε σε άλλο μέρος οι ίδιοι.
- Μη στέκεστε ή τοποθετείτε διάφορα είδη πάνω στη μονάδα.
- Μη πετάτε ή πιτσιλίζετε νερό πάνω στη μονάδα και μη την αγγίζετε με βρεγμένα χέρια.
- Μη ψεκάζετε εύφλεκτο αέριο κοντά στη μονάδα.

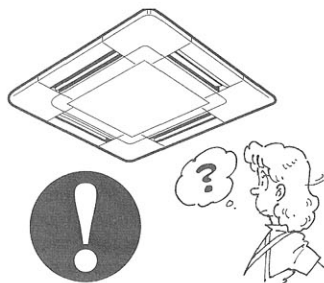
### ⚠ Προσοχή:

- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να πατάτε τα κουμπιά, η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο τηλεχειριστήριο.
- Μην αποπειραθείτε ποτέ να καθαρίσετε το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιώντας κουρελόπανα με βενζόλιο, διαλυτικές ουσίες, και οτιδήποτε άλλο είδους χημικά.
- Ποτέ μη μπλοκάρετε ή καλύπτετε τα ανοίγματα εισόδου και εξόδου αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας.



1

(F) 1. Consignes de sécurité  
(NL) 1. Veiligheidsvoorschriften



⚠ Avertissement:

- Ne pas retirer la face avant ou la protection du ventilateur de l'appareil extérieur pendant son fonctionnement.
- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits particulièrement anormaux, arrêter l'appareil, éteindre l'interrupteur et prendre contact avec le revendeur.
- Ne jamais mettre des doigts, des bâtons, etc. dans les entrées et sorties d'air.
- Si vous sentez des odeurs étranges, arrêter l'appareil, le mettre hors tension et contacter le revendeur. Si vous ne procédez pas de cette façon, il pourrait y avoir risque de panne, d'électrocution ou d'incendie.
- Ne JAMAIS laisser des enfants ou des personnes handicapées utiliser le climatiseur sans surveillance.
- Toujours surveiller que les jeunes enfants ne jouent pas avec le climatiseur.
- Si le gaz de réfrigérant fuit, arrêter le fonctionnement du climatiseur, aérer convenablement la pièce et prendre contact avec le revendeur.

### Rangement de l'appareil

Lorsque vous devez ranger l'appareil, veuillez consulter votre revendeur.

⚠ Waarschuwing:

- Verwijder nooit de beschermkap van de ventilator in het buitenapparaat terwijl het apparaat aan staat.
- Wanneer u uitzonderlijk ongewone geluiden of vibraties bemerkt, zet dan het apparaat stil, schakel de elektriciteit uit en neem contact op met uw dealer.
- Steek nooit uw vingers, stokjes of iets dergelijks in de toever- en afvoeropeningen.
- Als u iets vreemds ruikt, dient u het apparaat niet meer te gebruiken. Draai de schakelaar uit en raadpleeg uw dealer. Doet u dat niet, dan loopt u het risico van stroomonderbreking, elektrische schokken of brand.
- Deze airconditioner is NIET bedoeld voor gebruik door kinderen of onbekwame personen die niet onder toezicht staan.
- Jonge kinderen moeten onder toezicht staan om te voorkomen dat ze met de airconditioning gaan spelen.
- Als het koelgas uit het apparaat geblazen wordt of lekt, zet dan de airconditioner stil, ventileer de kamer goed en neem contact op met uw dealer.

### Het apparaat verwijderen

Raadpleeg de zaak waar u het apparaat gekocht heeft indien u zich van het apparaat wilt ontdoen.

(E) 1. Safety Precautions  
(D) 1. Sicherheitsvorkehrungen

(I) 1. Misure di sicurezza

⚠ Warning:

- Do not remove the front panel or the fan guard from the outdoor unit when it is running.
- When you notice exceptionally abnormal noise or vibration, stop operation, turn off the power switch, and contact your dealer.
- Never insert fingers, sticks etc. into the intakes or outlets.
- If you detect odd smells, stop using the unit, turn off the power switch and consult your dealer. Otherwise, a breakdown, electric shock or fire may result.
- This air conditioner is NOT intended for use by children or infirm persons without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the air conditioner.
- If the refrigeration gas blows out or leaks, stop the operation of the air conditioner, thoroughly ventilate the room, and contact your dealer.

### Disposing of the unit

When you need to dispose of the unit, consult your dealer.

⚠ Warnung:

- Wenn die Anlage läuft, nicht die Frontplatte oder den Gebläseschutz von der Außenanlage abnehmen.
- Wenn das Geräusch oder die Vibrationen anders als normal oder besonders stark sind, den Betrieb einstellen, den Hauptschalter ausschalten, und das Verkaufsgeschäft um Hilfe bitten.
- Niemals die Finger, Stöcke etc. in die Ansaug- oder Austrittsöffnungen stecken.
- Wenn Sie merkwürdige Gerüche feststellen, sollten Sie die Anlage nicht mehr benutzen, den Strom abschalten und sich an Ihren Kundendienst wenden, da sonst schwere Defekte an der Anlage, ein Stromschlag oder ein Brand verursacht werden können.
- Diese Klimaanlage darf NICHT von Kindern oder unsicheren Personen ohne Aufsicht benutzt werden.
- Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, daß sie nicht an der Klimaanlage herumspielen.
- Wenn gasförmiges oder flüssiges Kühlmittel entweicht, die Klimaanlage abstellen, den Raum ausreichend lüften und das Verkaufsgeschäft benachrichtigen.

### Die Anlage entsorgen

Zum Entsorgen des Gerätes wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

⚠ Avvertenza:

- Non rimuovere il pannello anteriore o la griglia di protezione del ventilatore dalla sezione esterna durante il funzionamento dell'unità.
- Qualora vengano notati rumori o vibrazioni di intensità eccezionale, arrestare il funzionamento, spegnere l'unità e contattare il proprio rivenditore.
- Non inserire le dita, oggetti appuntiti, ecc. nei fori di entrata o di uscita dell'unità.
- In presenza di odori particolari, arrestare il funzionamento dell'unità, spegnere l'interruttore di alimentazione e contattare il proprio distributore. Ciò per evitare un'interruzione di corrente, una scossa elettrica od un incendio.
- Il climatizzatore NON può essere usato da bambini o persone inferme senza la sorveglianza appropriata.
- È opportuno sorvegliare i bambini piccoli affinché non giochino con il climatizzatore.
- In caso di fuoriuscita del gas refrigerante, arrestare il funzionamento dell'unità, ventilare completamente la stanza e contattare il proprio rivenditore.

### Eliminazione dell'unità

Se occorre eliminare l'unità, contattare il proprio distributore.

## ES 1. Medidas de Seguridad

## TR 1. Güvenlik Önlemleri

## RU 1. Меры предосторожности

### ⚠ Atención:

- No extraiga el panel frontal del ventilador de la unidad exterior mientras esté en funcionamiento.
- Cuando note ruidos o vibraciones que no sean normales, pare la unidad, desconecte la fuente de alimentación y póngase en contacto con su proveedor. No inserte nunca dedos, palos, etc. en las tomas o salidas de aire.
- Si detecta olores raros pare la unidad, desconecte el interruptor de red y consulte con su distribuidor. De lo contrario puede haber una rotura, una descarga eléctrica o fuego.
- Este aparato de aire acondicionado NO debe ser utilizado por niños ni por personas inválidas sin el control de una persona adulta.
- Los niños pequeños deben estar vigilados por personas adultas para impedir que jueguen con el equipo de aire acondicionado.
- Si se producen fugas de gas refrigerante, pare la unidad, ventile bien la habitación y avise a su proveedor.

### Eliminación de la unidad

Cuando deba eliminar la unidad, consulte con su distribuidor.

### ⚠ Uyarı:

- Dış ünite çalışırken ön paneli veya vantilatör mahfazasını yerlerinden çıkarmayınız.
- Aşırı derecede anormal gürültü veya titreşim saptarsanız, cihazı durdurunuz, elektrik şalterini kapatınız ve cihazı aldığınız şirketle temasa geçiniz.
- Cihazın giriş veya çıkışlarına asla parmaklarınızı veya değnek vb. şeyleri sokmayınız.
- Tuhaf bir koku duyarsanız cihazı kullanmayınız. Elektrik şalterini kapatıp yetkili satıcıya danışınız. Bunun yapılmaması, arızaya, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.
- Bu klima çocuklar veya zihnen ehliyetsiz kimseler tarafından gözetimsiz KULLANILMAMALIDIR.
- Küçük çocuklar gözetim altında bulundurulurken klimayla oynamalarına imkân verilmemelidir.
- Eğer soğutucu gazı dışarı püskürür veya kaçak yaparsa klima cihazını durdurunuz; odayı iyice havalandırınız ve yetkili satıcınızla temasa geçiniz.

### Cihazın atılması

Cihazı atmanız gerektiği zaman yetkili satıcınıza danışınız.

### ⚠ Предупреждение:

- Не снимайте переднюю панель или защиту вентилятора с внешнего прибора, когда он работает.
- Если вы заметите ненормально сильный шум или вибрацию, остановите прибор, отключите главный выключатель питания и свяжитесь с вашим поставщиком.
- Никогда не вставляйте пальцы, палки и т.д. в отверстия входа или выхода.
- Если вы почувствуете странные запахи, остановите прибор, отключите питание и проконсультируйтесь с вашим поставщиком. В противном случае может произойти поломка прибора, пожар или электрошок.
- Детям и немощным людям ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно пользоваться данным кондиционером воздуха.
- Необходимо наблюдать за маленькими детьми с тем, чтобы они не играли с кондиционером воздуха.
- Если происходит выброс или утечка газа хладагента, остановите работу кондиционера, тщательно проветрите помещение и свяжитесь с вашим поставщиком.

### Утилизация прибора

Когда вам потребуется ликвидировать прибор, обратитесь к вашему дилеру.

## PR 1. Precauções de Segurança

## GR 1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

### ⚠ Aviso:

- Não retire o painel frontal nem a protecção da ventoinha da unidade exterior enquanto ela funcionar.
- Se houver um ruído ou sentir vibração excepcionalmente anormal, pare a unidade, desligue a corrente e contacte o concessionário.
- Nunca meta os dedos, paus, etc. nas entradas ou saídas do ar.
- Se detectar cheiros estranhos, deixe de utilizar o aparelho, desligue o interruptor da alimentação e consulte o seu distribuidor. Não o fazendo, pode causar uma avaria, apanhar um choque eléctrico ou provocar incêndio.
- Este aparelho de ar condicionado NÃO se destina a ser utilizado por crianças ou pessoas enfermas sem supervisão.
- Deve ser prestada especial atenção às crianças, para que não brinquem com o aparelho de ar condicionado.
- Se escapar gás refrigerante do sistema ou houver fugas, pare a unidade de ar condicionado, ventile profundamente a peça e contacte o seu concessionário.

### Arrumação do aparelho

Se necessitar de arrumar o aparelho, consulte o seu distribuidor.

### ⚠ Προειδοποίηση:

- Ενώ η εξωτερική μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία δεν πρέπει να θάβετε το μπροστινό φάνωμα ή τον προφυλακτήρα του ανεμιστήρα.
- Μόλις παρατηρήσετε παράξενους ή ασυνήθιστους ήχους, θόρυβο, ή κραδασμούς, σταματήστε την λειτουργία της συσκευής κλείνοντας τον διακόπτη παροχής ηλεκτρικού ρεύματος και αποταθείτε στον μεταπωλητή που σας την προμήθευσε.
- Μην θάβετε τα δάκτυλά σας, μακρόστενα αντικείμενα κτλ. μέσα στο στόμιο εισόδου και εξόδου του αέρα.
- Εάν ασυνήθιστες μυρωδιές εκπέμπονται από την μονάδα, σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε, κλείστε τον ηλεκτρικό διακόπτη και συμβουλευτείτε το κατάστημα από το οποίο την αγοράσατε. Εάν συνεχίσετε να τη χρησιμοποιείτε, ενδέχεται να προκληθεί θλάξη, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Το συγκεκριμένο κλιματιστικό ΔΕΝ προορίζεται για να χρησιμοποιείται χωρίς επίβλεψη από παιδιά ή άτομα με ειδικές ανάγκες.
- Μικρά παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με το κλιματιστικό.
- Εάν παρουσιασθεί μία διαφυγή ή διαρροή στο ψυκτικό αέριο, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, εξεριστέτε πλήρως τον χώρο και αποταθείτε στον μεταπωλητή.

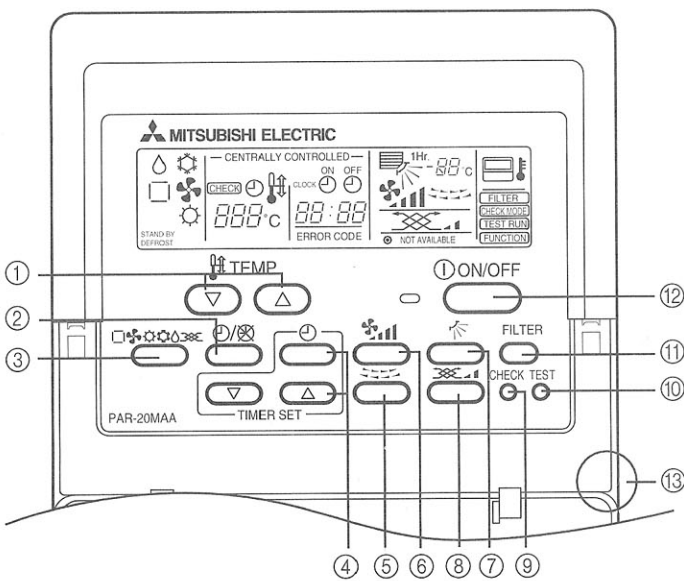
### Πέταγμα της μονάδας σαν άχρηστη

Εάν θέλετε να πετάξετε τη συσκευή σαν άχρηστη, συμβουλευτείτε σχετικά το κατάστημα από το οποίο την αγοράσατε.



**F 2. Noms et fonctions des différents éléments**

**NL 2. Namen en functies van de verschillende onderdelen**



MA Remote controller

- ① Touche de [réglage de la température de la pièce]
- ② Touche de [fonctionnement continu/minuterie]
- ③ Touche de [sélection du mode de fonctionnement]
- ④ Touche de [sélection de l'heure]
- ⑤ Touche de [réglage de l'heure]
- ⑥ Touche de [pivotement]
- ⑦ Touche de [réglage de la vitesse du ventilateur]
- ⑧ Touche de [sens de la soufflerie vers le haut/vers le bas]
- ⑨ Touche [Ventilation]
- ⑩ Touche [Vérification]
- ⑪ Touche [Essai de fonctionnement]
- ⑫ Touche [ON/OFF]
- ⑬ Position du capteur intégré de la température de la pièce

- Ne jamais laisser la commande à distance en plein soleil sinon les données de température ambiante risquent d'être erronées.
- Ne jamais placer d'obstacle devant la partie inférieure droite de la commande à distance sinon la lecture des températures ne sera pas correcte.

- ① [Aanpassen kamertemperatuur] Knop
- ② [Timer/continu] Knop
- ③ [Standselectie] Knop
- ④ [Tijdselectie] Knop
- ⑤ [Ventilatie-jaloezie] Knop
- ⑥ [Aanpassen van de ventilatorsnelheid] Knop
- ⑦ [Blaasrichting naar boven/ naar beneden] Knop
- ⑧ Knop [Ventilatie]
- ⑨ Knop [Controle]
- ⑩ Knop [Proefdraai]
- ⑪ [Filter] Knop
- ⑫ [ON/OFF (AAN/UIT)] Knop
- ⑬ Plaats van ingebouwde kamertemperatuursensor

- Laat de afstandsbediening nooit in direct zonlicht liggen. Als u dit toch doet kan het zijn dat de kamertemperatuur onjuist gemeten wordt.
- Zet of hang nooit iets in de buurt van het gedeelte rechtsonder op de afstandsbediening. Als u dit toch doet kan het zijn dat de kamertemperatuur onjuist gemeten wordt.

**E 2. Names and functions of various parts**

**D 2. Namen und Funktionen der Teile**

**I 2. Nomi e funzioni delle varie parti**

- ① [Room temperature adjustment] Button
- ② [Timer/continuous] Button
- ③ [Selecting operation] Button
- ④ [Time selection] Button
- ⑤ [Louver] Button
- ⑥ [Fan speed adjustment] Button
- ⑦ [Up/down airflow direction] Button
- ⑧ [Ventilation] Button
- ⑨ [Checking] Button
- ⑩ [Test run] Button
- ⑪ [Filter] Button
- ⑫ [ON/OFF] Button
- ⑬ Position of built-in room temperature

- Never expose the remote controller to direct sunlight. Doing so can result in the erroneous measurement of room temperature.
- Never place any obstacle around the lower right-hand section of the remote controller. Doing so can result in the erroneous measurement of room temperature.

- ① Raumtemperatur-Tasten
- ② Zeitschalter-/Dauerbetrieb-Taste
- ③ Betriebsart-Taste
- ④ Zeitemenschalt-Taste
- ⑤ Klappen-Taste
- ⑥ Luftstromgeschwindigkeit-Taste
- ⑦ Vertikale luftstromrichtung-Tasten
- ⑧ Belüftung-Tasten
- ⑨ Inspektion-Tasten
- ⑩ Prüfbetrieb-Tasten
- ⑪ Filter-Taste
- ⑫ Betrieb-/Stop-Taste
- ⑬ Position der eingebauten Raumtemperatur

- Die Fernbedienung nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Die Raumtemperatur wird sonst nicht korrekt gemessen.
- Den rechten unteren Teil der Fernbedienung nicht blockieren. Die Raumtemperatur wird sonst nicht korrekt gemessen.

- ① Pulsante [Regolazione della temperatura ambiente]
- ② Pulsante [Timer/continuo]
- ③ Pulsante [Selezione modalità di funzionamento]
- ④ Pulsante [Selezione ora]
- ⑤ Pulsante [Impostazione dell'ora]
- ⑥ Pulsante [Regolazione deflettore]
- ⑦ Pulsante [Regolazione della velocità di ventilazione]
- ⑧ Pulsante [Regolazione della direzione di soffiaggio verso l'alto/il basso]
- ⑨ Pulsante [Ventilazione]
- ⑩ Pulsante [Controllo]
- ⑪ Pulsante [Prova di funzionamento]
- ⑫ Pulsante [Filtro]
- ⑬ Pulsante [ACCENSIONE/SPEGNIMENTO]
- ⑬ Posizione temperatura ambiente incorporata

- Non esporre mai il comando a distanza alla luce diretta del sole, in quanto questo può alterare la corretta rilevazione della temperatura ambiente.
- Non porre alcun ostacolo attorno alla sezione inferiore destra del comando a distanza, in quanto questo può alterare la corretta rilevazione della temperatura ambiente.

- ① Botón [Ajuste de la temperatura de la habitación]
  - ② Botón [Temporizador/continuo]
  - ③ Botón [Selección del modo de funcionamiento]
  - ④ Botón [Selección de la hora]  
Botón [Determinación de la hora]
  - ⑤ Botón [Persiana]
  - ⑥ Botón [Ajuste de la velocidad del ventilador]
  - ⑦ Botón [Dirección de la corriente ascendente/descendente de aire]
  - ⑧ Botón [Ventilación]
  - ⑨ Botón [Verificación]
  - ⑩ Botón [Realización de pruebas]
  - ⑪ Botón [Filtro]
  - ⑫ Botón [ON/OFF]
  - ⑬ Posición de temperatura ambiente incorporada
- Nunca exponga el mando a distancia a la luz directa del sol. Si lo hace, se producirá una lectura errónea de la temperatura de la habitación.
  - Nunca ponga ningún obstáculo alrededor de la sección inferior derecha del mando a distancia. Si lo hace, se producirá una lectura errónea de la temperatura de la habitación.

- ① [Oda Sıcaklığı Ayarı] Düğmesi
  - ② [Saatli/Sürekli Çalışma] Düğmesi
  - ③ [Program Seçme] Düğmesi
  - ④ [Saat Seçme] Düğmesi  
[Saat Ayarı] Düğmesi
  - ⑤ [Pancur] Düğmesi
  - ⑥ [Ventilatör Hızı Ayarlama] Düğmesi
  - ⑦ [Hava Akımını Aşağı/Yukarı Yönlendirme] Düğmesi
  - ⑧ [Havalandırma] Düğme
  - ⑨ [Kontrolde] Düğme
  - ⑩ [İşletme testi] Düğme
  - ⑪ [Filtre] Düğmesi
  - ⑫ [Açma/Kapama] Düğmesi
  - ⑬ Entegre oda sıcaklığı konumu
- Uzaktan kumanda ünitesini güneş ışığına maruz bırakmayın. Aksi takdirde oda sıcaklığının yanlış ölçülmesine neden olabilirsiniz.
  - Uzaktan kumanda ünitesinin sağ alt köşesinin önünü hiçbir şekilde kapatmayın. Aksi takdirde oda sıcaklığının yanlış ölçülmesine neden olabilirsiniz.

- ① Кнопка [Регулирование температуры в помещении]
  - ② Кнопка [Таймер/постоянно]
  - ③ Кнопка [Выбор операции]
  - ④ Кнопка [Выбор времени]  
Кнопка [Настройка времени]
  - ⑤ Кнопка [жалюзи]
  - ⑥ Кнопка [Регулировки скорости вентилятора]
  - ⑦ Кнопка [Направления потока воздуха вверх/вниз]
  - ⑧ Кнопка [Вентиляция]
  - ⑨ Кнопка [Проверка]
  - ⑩ Кнопка [Выполнение испытания]
  - ⑪ Кнопка [Фильтр]
  - ⑫ Кнопка [ВКЛ./ВЫКЛ.]
  - ⑬ Позиция встроенного датчика температуры помещения
- Никогда не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямых солнечных лучей. Это может привести к неправильным замерам температуры в помещении.
  - Никогда не помещайте какое-либо препятствие перед нижней правой секцией пульта дистанционного управления. Это может привести к неправильному замеру температуры в помещении.

- ① Tecla de [regulação da temperatura da peça]
  - ② Tecla de [temporização/contínuo]
  - ③ Tecla de [selecção de funcionamento]
  - ④ Tecla de [selecção da hora]  
Tecla de [programação da hora]
  - ⑤ Tecla [Veneziana]
  - ⑥ Tecla de [regulação da velocidade da ventoinha]
  - ⑦ Tecla de [direcção do fluxo de ar para cima/para baixo]
  - ⑧ Tecla [Ventilação]
  - ⑨ Tecla [Verificação]
  - ⑩ Tecla [Ensaio]
  - ⑪ Tecla [filtro]
  - ⑫ Tecla [ON/OFF] (Ligar/Desligar)
  - ⑬ Posição da temperatura ambiente incorporada
- Nunca exponha o controlo remoto à luz directa do sol, porque pode dar-lhe valores de temperatura da peça anormais.
  - Nunca coloque nenhum obstáculo em volta da secção inferior direita do controlo remoto, pois isso pode dar-lhe valores de temperatura da peça anormais.

- ① Κουμπί [Ρύθμισης θερμοκρασίας δωματίου]
  - ② Κουμπί [Χρονόμετρο/συνεχής]
  - ③ Κουμπί [Εκλογής λειτουργίας]
  - ④ Κουμπί [Εκλογής χρόνου]  
Κουμπί [Ρύθμισης ώρας]
  - ⑤ Κουμπί [γρίλλιας]
  - ⑥ Κουμπί [Ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα]
  - ⑦ Κουμπί [Πάνω/κάτω κατεύθυνσης ροής αέρα]
  - ⑧ Κουμπί [Εξαερισμού]
  - ⑨ Κουμπί [Ελέγχου]
  - ⑩ Κουμπί [Δοκιμαστικής λειτουργίας]
  - ⑪ Κουμπί [φίλτρου]
  - ⑫ Κουμπί [ON/OFF]
  - ⑬ Θέση του ενσωματωμένου θερμομέτρου δωματίου
- Μην εκτίθετε ποτέ το χειριστήριο εξ αποστάσεως στο ηλιακό φως. Αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα λανθασμένες μετρήσεις της θερμοκρασίας δωματίου.
  - Μην τοποθετείτε ποτέ εμπόδια γύρω από το κάτω δεξιό τμήμα το χειριστήριου εξ αποστάσεως. Αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα λανθασμένες μετρήσεις της θερμοκρασίας δωματίου.

### (F) 3. Fonctionnement

### (NL) 3. Gebruik

### (E) 3. Operation

### (D) 3. Bedienung

### (I) 3. Funzionamento

3

#### Appareil intérieur

- Veiller à ce que l'appareil soit sous tension (l'interrupteur doit être sur ON).
- Commencer la mise en marche lorsque l'affichage "HO" a disparu. (max. 2 minutes)
- Dans certains systèmes, vous pouvez connecter plusieurs appareils intérieurs à un seul appareil extérieur. Lorsque vous utilisez une télécommande pour changer de mode de fonctionnement alors qu'un autre appareil intérieur est relié à l'appareil extérieur, l'opération en cours s'arrête et le nouveau mode démarre. Tant que l'ancien mode de fonctionnement n'est pas arrêté, l'affichage de la télécommande clignote pour signaler que la nouvelle opération se trouve en état "d'attente".

#### ⚠ Avertissement:

Vérifier le circuit d'alimentation avant toute utilisation.

#### Voordat u het apparaat gaat gebruiken

- Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar aanstaat voordat u het apparaat gaat gebruiken.
- Bedien het apparaat pas nadat de "HO"-display is verdwenen. (maximaal 2 minuten)
- In sommige systemen kunnen er meerdere binnenapparaten worden aangesloten op een enkel buitenapparaat. Als de afstandsbediening van een binnenapparaat wordt gebruikt om een nieuwe bedieningsstand in te stellen, terwijl een ander binnenapparaat samenwerkt met het buitenapparaat, wordt de op dat moment ingestelde bedieningsstand uitgeschakeld en de nieuwe bedieningsstand wordt ingeschakeld. Zolang de oude bedieningsstand nog niet is uitgeschakeld, knippert het display van de afstandsbediening om aan te geven dat het apparaat in de "wachstand" staat voor de nieuwe bedieningsstand.

#### ⚠ Waarschuwing:

Controleer het voedingscircuit en verzeker u ervan dat het correct aangesloten is voordat u het apparaat gebruikt.

#### Before starting operation

- Make sure that the power supply is turned ON before use.
- Start running after the "HO" display has disappeared. (max. 2 minutes)
- In some systems, more than one indoor unit may be connected to a single outdoor unit. When a remote controller for one indoor unit is used to change modes at the same time as a different indoor unit is working together with the outdoor unit, the operation underway stops, and the new operation begins. Until the old operation is complete, the display on the remote controller flashes to indicate that the new operation is in "waiting" status.

#### ⚠ Warning:

Check and confirm the power circuit before use.

#### Vor dem Betrieb

- Vor Betriebsbeginn überprüfen, daß die Stromversorgung eingeschaltet ist.
- Betrieb durchführen, nachdem die Anzeig "HO" ausgegangen ist. (maximal 2 Minuten)
- Bei einigen Systemen kann mehr als eine Innenanlage an eine einzige Außenanlage angeschlossen sein. Wenn eine Fernbedienung für eine Innenanlage zum gleichzeitigen Ändern der Betriebsarten verwendet wird, während eine andere Innenanlage mit der Außenanlage zusammenarbeitet, schaltet sich der Betrieb zwischendurch aus und der neue Betrieb setzt ein. Bis die bisherige Betriebsart abgeschlossen ist, blinkt die Anzeige der Fernbedienung und zeigt so an, daß sich die neue Betriebsart im "Wartestatus" befindet.

#### ⚠ Warnung:

Vor Betriebsbeginn den Stromversorgungsstromkreis überprüfen.

#### Prima di avviare il funzionamento dell'unità

- Accertarsi che l'unità sia alimentata prima dell'uso.
- Avviare il funzionamento dell'unità nel momento in cui sarà scomparso il messaggio "HO". (max 2 minuti)
- In alcuni impianti, è possibile che ad un'unica unità esterna vengano collegate diverse unità interne. Utilizzando il telecomando di un'unità interna per modificare la modalità di funzionamento, mentre con l'unità esterna opera un'altra unità interna, l'operazione in corso viene arrestata e viene avviata quella nuova. Nell'attesa del termine dell'operazione precedente, il display del telecomando lampeggia, ad indicare che l'operazione successiva si trova in stato di "attesa".

#### ⚠ Avvertenza:

Identificare e controllare il circuito di alimentazione prima dell'uso.

### ES 3. Manejo

### TR 3. Çalışma

### RU 3. Эксплуатация

#### Antes de ponerla en funcionamiento

- Asegúrese de que la fuente de alimentación está encendida antes de usar la unidad.
- Espere hasta que desaparezca el indicador "HO". (durante un máximo de 2 minutos)
- En algunos sistemas puede conectarse más de una unidad interior a una sola unidad exterior. Cuando utilice un controlador remoto para una unidad interior con el fin de cambiar modos al mismo tiempo que otra unidad interior esté funcionando conjuntamente con la unidad exterior, el funcionamiento en marcha se detendrá y comenzará a funcionar el nuevo modo elegido. El visor del controlador remoto parpadeará hasta que haya finalizado el funcionamiento del modo anterior, indicando así que el nuevo modo seleccionado está en "espera".

#### ⚠ Atención:

Compruebe y verifique el circuito eléctrico antes de usar la unidad.

#### Cihazı çalıştırmaya başlamadan önce

- Ana güç kaynağının açık olduğundan emin olun.
- Ekrandaki "HO" göstergesi kaybolduktan sonra cihazı çalıştırın. (en fazla iki dakika)
- Bazı sistemlerde birden fazla iç ünite tek bir dış üniteye bağlanabilir. Başka bir iç ünite dış üniteyle birlikte çalışırken bir iç ünitenin uzaktan kumandası kullanılarak mod değiştirildiğinde, o sırada süren çalışma durur ve yeni çalışma başlar. Eski çalışma tamamlanincaya kadar uzaktan kumandanın ekranı yanıp sönerek yeni çalışmanın "bekleme" durumunda olduğunu gösterir.

#### ⚠ Uyarı:

Cihazı kullanmaya başlamadan önce elektrik devresini gözden geçirtin.

#### Прежде чем приступить к работе

- Убедитесь, что прибор подключен к источнику электропитания.
- Включайте прибор после того как с дисплея исчезнет индикация "HO". (не более чем на две минуты)
- В некоторых системах несколько внутренних приборов могут быть подключены к одному наружному прибору. Когда пульт дистанционного управления одного из внутренних приборов используется для переключения режимов одновременно с тем, как другой внутренний прибор работает вместе с данным наружным прибором, работа в текущем режиме останавливается, и начинается работа в новом режиме. До момента завершения работы в предыдущем режиме дисплей пульта дистанционного управления мигает, сигнализируя о том, что работа в новом режиме находится в состоянии "ожидания".

#### ⚠ Предупреждение:

Проверьте работу линии подачи электропитания до того, как использовать прибор.

### PR 3. Funcionamento

### GR 3. Λειτουργία

#### Antes de pôr a funcionar

- Antes de utilização veja se a corrente está ligada.
- Ponha a funcionar depois da indicação "HO" desaparecer do visor. (máximo 2 minutos)
- Nalguns sistemas, podem estar ligadas mais do que uma unidade interior a uma única unidade exterior. Quando é utilizado um controlo remoto para uma unidade interior para alterar os modos ao mesmo tempo que está a funcionar uma outra unidade interior juntamente com a unidade exterior, a operação que está a decorrer pára, e inicia-se a nova operação. Até a operação anterior estar concluída, o mostrador no controlo remoto pisca para indicar que a nova operação está no estado de "espera".

#### ⚠ Aviso:

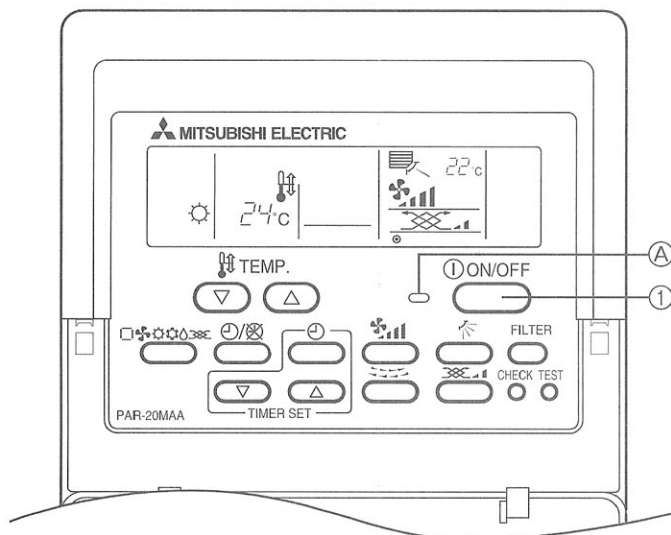
Verifique e controle o circuito da corrente antes da utilização.

#### Πριν αρχίσετε τη λειτουργία

- Πριν τη χρήση εξασφαλίστε ότι το ρεύμα είναι ανοιχτό.
- Αρχίστε τη λειτουργία αφού σβήσει η επίδειξη "HO". (μáξιμουμ 2 λεπτά)
- Σε ορισμένα συστήματα, σε μία εξωτερική μονάδα μπορεί να συνδέονται περισσότερες από μία εσωτερικές μονάδες. Όταν σε μια εσωτερική μονάδα χρησιμοποιείται ένα τηλεχειριστήριο για την αλλαγή λειτουργίας ενώ ταυτόχρονα μια άλλη εσωτερική μονάδα λειτουργεί με την εξωτερική μονάδα, η λειτουργία σταματάει και αρχίζει η καινούργια λειτουργία. Μέχρι να ολοκληρωθεί η προηγούμενη λειτουργία, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου αναβοσβήνει για να δείξει ότι η καινούργια λειτουργία βρίσκεται σε κατάσταση "αναμονής."

#### ⚠ Προειδοποίηση:

Ελέγξτε και διαβεβαιώστε το κύκλωμα ρεύματος πριν τη χρήση.



### 3.1. ON/OFF

#### Start an operation

- ① Press the ① [ON/OFF] button  
Operation lamp (A) lights up and operation starts.

#### Stop an operation

- ① Press the ① [ON/OFF] button again  
Operation lamp goes off and operation stops.
- Once the buttons have been set, pressing of the [ON/OFF] button only can repeat the same operation thereafter.
- During operation, the operation lamp above the [ON/OFF] button lights up.

#### ⚠ Caution:

Even if the operation button is pressed immediately after the operation is stopped, operation is not restarted for about 3 minutes. This function protects the machine. It automatically starts operation after the lapse of approximately 3 minutes.

### 3.1. Betrieb, Halt

#### Beginn des Betriebs

- ① Die ① Betrieb-/Stop-Taste drücken  
Die (A) betriebslampe leuchtet auf und der Betrieb beginnt.

#### Beendigung des Betriebs

- ① Die ① Betrieb/Stop-Taste erneut drücken  
Die Betriebslampe geht aus und der Betrieb hört auf.
- Wenn einmal Einstellung mit den verschiedenen Tasten durchgeführt worden ist, so kann anschließend der gleiche Betrieb einfach durch Druck auf die Betrieb-/Stop-Taste durchgeführt werden.
- Während Betrieb leuchtet die Betriebslampe über der Betrieb-/Stop-Taste auf.

#### ⚠ Vorsicht:

Wenn die Betriebstaste sofort nach dem Abstellen wieder gedrückt wird, so erfolgt zum Schutz der Ausrüstung drei Minuten lang kein Betrieb. Der Betrieb beginnt automatisch nach etwa drei Minuten.

### 3.1. ON/OFF (marche/arrêt)

#### Pour mettre l'appareil en fonctionnement

- ① Appuyer sur la touche ① [ON/OFF]  
Le (A) témoin de fonctionnement s'allume et l'appareil se met en marche.

#### Pour arrêter le fonctionnement

- ① Réappuyer sur la touche ① [ON/OFF]  
Le témoin de fonctionnement s'éteint et l'appareil s'arrête.
- Lorsque les touches ont été programmées, le fait d'appuyer sur la touche [ON/OFF] ne peut que répéter continuellement la même opération.
- Pendant le fonctionnement, le témoin de fonctionnement situé au-dessus de la touche ON/OFF reste allumé.

#### ⚠ Précaution:

Même si la touche de fonctionnement est enfoncée immédiatement après l'arrêt de l'appareil, celui-ci attendra environ 3 minutes avant de se remettre automatiquement à fonctionner, ceci afin de protéger ses composants internes.

### 3.1. AAN/UIT

#### Wanneer u het apparaat aan wilt zetten

- ① Druk of de ① [ON/OFF] knop  
Het (A) Aan/Uit-lampje gaat branden en het apparaat gaat aan.

#### Wanneer u het apparaat uit wilt zetten

- ① Druk weer op de ① [ON/OFF] knop  
Het Aan/Uit-lampje gaat uit en het apparaat schakelt uit.
- Als de knoppen eenmaal ingesteld zijn, zal door alleen de Aan/Uit-knop in te drukken het apparaat daarna weer in dezelfde stand gaan werken.
- Als het apparaat aanstaat gaat het lampje boven de ON/OFF knop branden.

#### ⚠ Voorzichtig:

Zelfs als u de ON/OFF knop indrukt onmiddellijk nadat u het apparaat hebt gestopt, dan zal het apparaat voor ongeveer 3 minuten niet aangaan. Deze functie beschermt het apparaat. Het apparaat begint na ongeveer 3 minuten automatisch weer te werken.

### 3.1. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

#### Avviamento del funzionamento dell'unità

- ① Premere il pulsante ① [ON/OFF]  
La spia di funzionamento si (A) illumina e inizia il funzionamento dell'unità.

#### Arresto del funzionamento dell'unità

- ① Premere di nuovo il pulsante ① [ON/OFF]  
La spia di funzionamento si spegne e il funzionamento dell'unità viene arrestato.
- Una volta impostati i vari pulsanti, premendo il pulsante ON/OFF è possibile ripetere successivamente la stessa operazione.
- Durante il funzionamento dell'unità, la spia di funzionamento situata sopra il pulsante di accensione/spegnimento si accende.

#### ⚠ Cautela:

Anche se il pulsante di funzionamento viene premuto immediatamente dopo l'arresto dell'unità, questa non si riavvia durante 3 minuti circa. Questo serve a proteggere la macchina, la quale riprenderà a funzionare dopo un'interruzione di 3 minuti circa.

### 3.1. ON/OFF

#### Para poner la unidad en marcha

① Pulse el botón ① [ON/OFF]

Se enciende el indicador ② luminoso correspondiente y la unidad se pone en marcha.

#### Para parar la unidad

① Pulse de nuevo el botón ① [ON/OFF]

El indicador luminoso se apaga y la unidad se para.

- Una vez se han configurado todos los botones, bastará con pulsar el botón ON/OFF para repetir el mismo modo de funcionamiento de la vez anterior.
- Mientras la unidad está en marcha, el indicador luminoso que hay sobre el botón ON/OFF permanece encendido.

#### ⚠ Precaución:

Una vez apretado el botón ON/OFF para parar la unidad, ésta no se pondrá en marcha hasta transcurridos unos 3 minutos, aunque volvamos a pulsar inmediatamente el mismo botón para ponerla de nuevo en marcha. Esta función sirve para proteger a la máquina. Una vez transcurran los 3 minutos, aproximadamente, la unidad se pondrá en marcha de forma automática.

### 3.1. ON/OFF (Açma/kapama)

#### Çalıştırmaya başlamak için

① ① ON/OFF (Açma/kapama) düğmesine basın

"Cihaz çalışıyor" ② lambası yanar ve cihaz çalışmaya başlar.

#### Çalışmayı durdurmak için

① Yeniden ① [ON/OFF] (Açma/kapama) düğmesine basın

"Cihaz çalışıyor" lambası söner ve cihaz durur.

- Gerekli ayarlar yapıldıktan sonra [ON/OFF] (açma/ kapama) düğmesine basarak aynı programı dilediğiniz sürece tekrarlayabilirsiniz.
- Cihaz çalıştığı sürece [ON/OFF] (açma/kapama) düğmesinin üzerindeki lamba yanık kalır.

#### ⚠ Dikkat:

Cihazın kapatılmasının hemen ardından ON/OFF (açma/kapama) düğmesine yeniden basılsa bile cihaz yaklaşık üç dakika kadar kapalı kalır. Bu işlev cihazın korunmasını amaçlar. Üç dakikanın sonunda cihaz kendiliğinden çalışmaya başlar.

### 3.1. ВКЛ./ВЫКЛ.

#### Чтобы приступить к эксплуатации

① Нажмите кнопку ① [ВКЛ./ВЫКЛ.]

Загорится световой ② индикатор эксплуатации и прибор начнет работать.

#### Чтобы прекратить эксплуатацию

① Снова нажмите кнопку ① [ВКЛ./ВЫКЛ.]

Световой индикатор эксплуатации погаснет и прибор прекратит работу.

- После выполнения настройки режима работы нажатие кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. будет повторять тот же самый режим эксплуатации.
- В период эксплуатации световой индикатор, расположенный над кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ., будет гореть.

#### ⚠ Внимание:

Даже если вы нажмете кнопку запуска эксплуатации немедленно после останова прибора, эксплуатация не начнется раньше чем примерно через 3 минуты. Это функция защиты прибора. Прибор автоматически начнет работать после примерно 3 минут.

### 3.1. ON/OFF (Ligar/Desligar)

#### Para iniciar o funcionamento

① Carregue na tecla ① [ON/OFF]

A ② lâmpada de funcionamento acende-se e a unidade começa a funcionar.

#### Para parar o funcionamento

① Carregue novamente na tecla ① [ON/OFF]

A lâmpada de funcionamento apaga-se e a unidade pára.

- Se as teclas tiverem sido programadas, basta carregar na tecla ON/OFF para repetir a mesma operação.
- Durante o funcionamento, a lâmpada de funcionamento por cima da tecla ON/OFF fica acesa.

#### ⚠ Cuidado:

Se carregar na tecla de operação imediatamente após a unidade ter parado, esta só recomeça a funcionar 3 minutos depois. Esta função protege a máquina. A unidade começa automaticamente a funcionar após este lapso de tempo de aproximadamente 3 minutos.

### 3.1. ON/OFF

#### Τρόπος αρχής λειτουργίας

① Πατήστε το κουμπί ① ON/OFF

Το ② φωτάκι λειτουργίας ανάβει και αρχίζει η λειτουργία.

#### Τρόπος τερματισμού λειτουργίας.

① Πατήστε πάλι το κουμπί ① ON/OFF

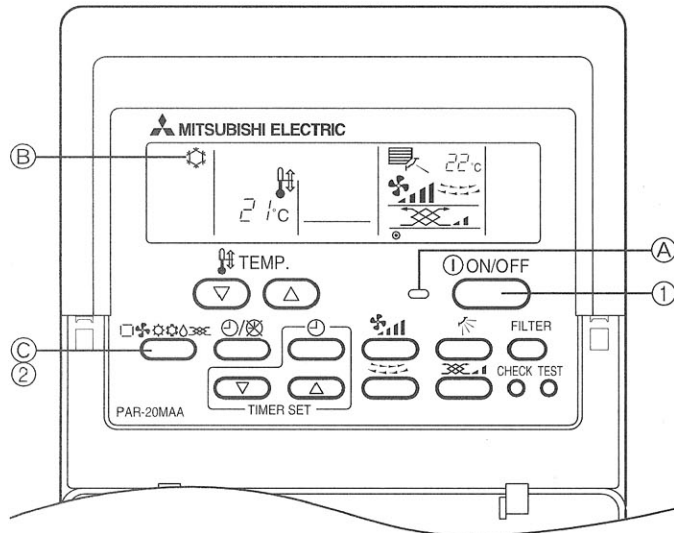
Το φωτάκι λειτουργίας σβήνει και η λειτουργία σταματά.

- Αφού ρυθμιστούν τα κουμπιά, το πάτημα του ON/OFF απλώς επαναλαμβάνει την ίδια λειτουργία συνεχώς.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ανάβει το λαμπάκι λειτουργίας πάνω από το κουμπί ON/OFF.

#### ⚠ Προσοχή:

Ακόμη κι αν το κουμπί λειτουργίας πατηθεί αμέσως μετά τον τερματισμό λειτουργίας, η λειτουργία δε θα ξαναρχίσει για περίπου 3 λεπτά. Αυτό το χαρακτηριστικό προστατεύει το μηχάνημα. Το μηχάνημα αρχίζει τη λειτουργία αυτομάτως μετά από περίπου 3 λεπτά.





### 3.2. Mode select

- ① If the unit is off, press the ON/OFF button to turn it on.  
 (A) The ON indicator should light up.
- ② Press the operation mode (□☀️❄️) button (C) and select the operation mode.  
 (B)
  - ☀️ Cooling mode
  - 💧 Drying mode
  - Automatic (cooling/heating) mode
  - Fan mode
  - ❄️ Heating mode

### 3.2. Betriebsart wählen

- ① Wenn die Anlage ausgeschaltet ist, zum Einschalten ON/OFF (NETZSTROM EIN/AUS)-Taste drücken.  
 (A) Die ON/EIN-Anzeige muß aufleuchten.
- ② Die Betriebsart (□☀️❄️)-Taste (C) drücken und die Betriebsart wählen.  
 (B)
  - ☀️ Kühlen
  - 💧 Trocknen
  - Automatik (Kühlen/Heizen)
  - Gebläse
  - ❄️ Heizen

### 3.2. Choix du mode

- ① Si l'appareil est éteint, appuyer sur le bouton ON/OFF pour l'allumer.  
 (A) Le voyant ON devrait s'allumer.
- ② Appuyer sur la touche (C) du mode de fonctionnement (□☀️❄️) pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.  
 (B)
  - ☀️ Mode de refroidissement
  - 💧 Mode de assèchement
  - Mode automatique (refroidissement/chauffage)
  - Mode de soufflerie
  - ❄️ Mode de chauffage

### 3.2. Kiezen van de werkingsstand

- ① Als het apparaat is uitgeschakeld, druk dan op ON/OFF (AAN/UIT) om het aan te zetten.  
 (A) Het ON-controlelampje moet gaan branden.
- ② Druk op knop (C) operation mode (□☀️❄️) en kies de gewenste werkingsstand.  
 (B)
  - ☀️ Koelen
  - 💧 Drogen
  - Automatisch (koelen/verwarmen)
  - Ventileren
  - ❄️ Verwarmen

### 3.2. Selezione della modalità

- ① Se l'unità è spenta, premere il pulsante ON/OFF per accenderla.  
 (A) La spia di accensione si illumina.
- ② Premere il pulsante (C) della modalità di funzionamento (□☀️❄️) e selezionare la modalità desiderata.  
 (B)
  - ☀️ Modalità di raffreddamento
  - 💧 Modalità di deumidificazione
  - Modalità automatica (raffreddamento/riscaldamento)
  - Modalità di ventilazione
  - ❄️ Modalità di riscaldamento



ES 3. Manejo





TR 3. Çalışma





RU 3. Эксплуатация

3.2. Selección de modo

① Si la unidad está apagada, pulse el botón de encendido ON/OFF para ponerla en marcha.

Ⓐ Se encenderá el indicador ON.

② Pulse el botón de modos de funcionamiento (□) Ⓒ y seleccione el modo de funcionamiento.





- Ⓑ
-  Modo de enfriamiento
  -  Modo secado
  - Modo automático (enfriamiento/calefacción)
  -  Modo de ventilador
  -  Modo de calefacción

3.2. Mod Seçimi

① Eğer cihaz kapalı durumdaysa, çalıştırmak için ON/OFF (açma/kapama) düğmesine basınız.

Ⓐ ON (açık) göstergesinin yanması gerekir.





② Çalışma modu (□) düğmesine Ⓒ basarak çalışma modunu seçin.





- Ⓑ
-  Soğutma modu
  -  Kurutma modu
  - Otomatik (soğutma/ısıtma) mod
  -  Fan modu
  -  Isıtma modu

3.2. Выбор режима

① Если прибор отключен, нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить его.

Ⓐ Должен загореться индикатор ON (ВКЛ.)

② Нажмите кнопку Ⓒ выбора режима (□) и выберите режим эксплуатации.

- Ⓑ
-  Режим охлаждения
  -  Режим сушки
  - Автоматический режим (охлаждение/отопление)
  -  Режим вентилятора
  -  Режим отопления





PR 3. Funcionamento





GR 3. Λειτουργία

3.2. Selecção do modo

① Se a unidade estiver desligada, carregue no botão ON/OFF para a ligar.

Ⓐ O indicador ON deverá acender.


② Carregue no botão (□) do modo de funcionamento Ⓒ e seleccione o modo de funcionamento.





- Ⓑ
-  Modo de arrefecimento
  -  Modo de secagem
  - Modo automático (arrefecimento/aquecimento)
  -  Modo de ventilação
  -  Modo de aquecimento

3.2. Επιλογή τρόπου λειτουργίας

① Εάν η μονάδα είναι κλειστή, πατήσετε το διακόπτη λειτουργίας με την ένδειξη ON/OFF για να την ανοίξετε.

Ⓐ Το φωτάκι λειτουργίας ανάβει (ON).

② Πατήστε το κουμπί Ⓒ επιλογής λειτουργίας (□) και επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας.

- Ⓑ
-  Λειτουργία κλιματισμού με κρύο αέρα
  -  Λειτουργία αφύγρανσης
  - Αυτόματη λειτουργία (ψύξης/θέρμανσης)
  -  Λειτουργία ανεμιστήρα
  -  Λειτουργία θέρμανσης

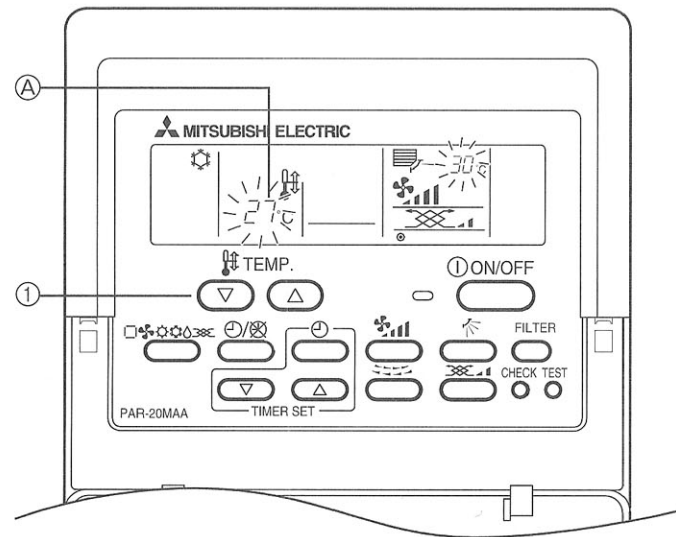
### F 3. Fonctionnement

### NL 3. Gebruik

### E 3. Operation

### D 3. Betrieb und Bedienung

### I 3. Funzionamento



### 3.3. Sélection d'une température $\updownarrow$ TEMP.

#### ► Pour modifier la température de la pièce

Appuyez sur la touche ① [réglage de la température de la pièce] pour programmer la température ambiante de votre choix.

Appuyer sur  $\Delta$  ou  $\nabla$  pour modifier le réglage d'1 °C.

Si vous appuyez de manière continue, le réglage continue de changer d'1 °C à la fois.

- La température intérieure peut être réglée dans les plages suivantes:  
Rafraîchissement et Assèchement: 19 - 30 °C  
Chauffage: 17 - 28 °C  
Automatique: 19 - 28 °C  
Circulation: — (ne peut être utilisée)
- Il est impossible de régler la température de la pièce par le seul fonctionnement de la soufflerie.
- La plage d'affichage de température de la pièce s'étend de 8 °C à 39 °C. En dehors de cette plage, l'affichage clignote sur 8 °C à 39 °C pour vous informer que la température de la pièce est inférieure ou supérieure à celle affichée.

Ⓐ La température sélectionnée est affichée.

### 3.3. De temperatuur instellen $\updownarrow$ TEMP.

#### ► De kamertemperatuur veranderen

Druk op de ① [kamertemperatuur aanpassen]-knop en stel de gewenste kamertemperatuur in.

Door eenmaal op  $\Delta$  of  $\nabla$  te drukken verandert de instelling met 1 °C.

Door te blijven drukken, zal de instelling met 1 °C blijven veranderen.

- De binnentemperatuur kan binnen het hiernavolgende bereik ingesteld worden.  
Koelen & Drogen: 19 - 30 °C  
Verwarmen: 17 - 28 °C  
Automatisch: 19 - 28 °C  
Circulatie: — (Niet beschikbaar)
- Het is niet mogelijk om de kamertemperatuur in te stellen als het apparaat in de uitblaasstand staat.
- De display geeft een bereik aan van 8 ° tot 39 °C. Voor temperaturen daarboven of daaronder blinkt de display op 8 °C tot 39 °C om u op de hoogte te stellen van het feit dat de kamertemperatuur hoger of lager is dan de temperatuur op de display.

Ⓐ De ingestelde temperatuur wordt weergegeven.

### 3.3. Selecting a temperature $\updownarrow$ TEMP.

#### ► To change room temperature

Press the ① [room temperature adjustment] button and set the room temperature of your choice.

Pressing  $\Delta$  or  $\nabla$  once changes the setting by 1 °C.

If the pressing is continued, the setting continues to change by 1 °C.

- Indoor temperature can be set within the following range.  
Cooling & drying: 19 - 30 °C  
Heating: 17 - 28 °C  
Automatic: 19 - 28 °C  
Circulation: — (Not available)
- It is impossible to set the room temperature by the air-blow operation.
- The range of room temperature display is 8 - 39 °C. Outside this range, the display flashes either 8 - 39 °C to inform you if the room temperature is lower or higher than the displayed temperature.

Ⓐ The selected temperature is displayed.

### 3.3. Wahl einer Temperatur $\updownarrow$ TEMP.

#### ► Ändern der Raumtemperatur

Die Taste ① [Einstellung der Raumtemperatur] drücken und die Raumtemperatur Ihrer Wahl einstellen.

Durch Druck auf  $\Delta$  bzw.  $\nabla$  wird die Einstellung um 1 °C geändert.

Bei fortgesetztem Druck auf die Tasten wird die Temperatur fortlaufend in Schritten von 1 °C geändert.

- Die Raumtemperatur kann im folgenden Bereich eingestellt werden.  
Kühlen und Trocknen: 19 - 30 °C  
Heizen: 17 - 28 °C  
Automatik: 19 - 28 °C  
Zirkulation: — (Entfällt)
- Bei Ventilation kann die Raumtemperatur nicht eingestellt werden.
- Der Anzeigebereich für die Raumtemperatur ist von 8 °C bis 39 °C. Außerhalb dieses Bereich erfolgt blinkende Anzeige von 8 °C bis 39 °C, um anzuzeigen, daß die Raumtemperatur niedriger bzw. höher als die angezeigte Temperatur ist.

Ⓐ Die eingestellte Raumtemperatur wird angezeigt.

### 3.3. Impostazione della temperatura $\updownarrow$ TEMP.

#### ► Per cambiare la temperatura della stanza

Premere il tasto ① [regolazione della temperatura ambiente] e impostare la temperatura ambiente desiderata.

Ogni volta che vengono premuti i pulsanti  $\Delta$  o  $\nabla$ , la temperatura viene modificata in incrementi o decrementi di 1 °C.

Tenendo premuti gli stessi pulsanti, la temperatura continuerà a cambiare in continuazione, sempre con variazioni unitarie di 1 °C.

- La temperatura interna può essere impostata all'interno del seguente campo valori:  
Raffreddamento e deumidificazione: 19 - 30 °C  
Riscaldamento: 17 - 28 °C  
Automatico: 19 - 28 °C  
Circolazione: — (non disponibile)
- È impossibile impostare la temperatura della stanza attraverso la funzione di soffiaggio dell'aria.
- Il campo di valori della temperatura della stanza sul display è di 8 o 39 °C. Al di fuori di questi valori, verranno visualizzati sul display, lampeggianti, i valori 8 °C o 39 °C, per informare che la temperatura della stanza è rispettivamente inferiore o superiore a quella visualizzata.

Ⓐ Verrà visualizzata la temperatura selezionata.

### ES 3. Manejo

### TR 3. Çalışma

### RU 3. Эксплуатация

#### 3.3. Ajuste de la temperatura <sup>TEMP.</sup>

##### ► Para cambiar la temperatura de la habitación

Pulse el botón ① [ajuste de temperatura de la habitación] y ajuste la temperatura de la habitación según prefiera.

Pulsando  $\triangleleft$  o  $\triangleright$  una vez se incrementa o disminuye la temperatura en 1 °C. Si se mantienen estos botones pulsados, los valores cambiarán de forma continua en saltos de 1 °C.

• La temperatura interior se puede establecer dentro de los siguientes márgenes:

Enfriamiento y secado: 19 - 30 °C

Calefacción: 17 - 28 °C

Automático: 19 - 28 °C

Circulación: — (no disponible)

• Es imposible establecer la temperatura de la habitación en el modo de ventilación.

• El margen de visualización de temperaturas es de 8 °C - 39 °C. Fuera de estos márgenes, el indicador parpadeará en 8 °C - 39 °C para indicar que la temperatura es inferior o superior a la temperatura mostrada.

Ⓐ En el visor aparecerá la temperatura seleccionada.

### PR 3. Funcionamento

### GR 3. Λειτουργία

#### 3.3. Selecção da temperatura <sup>TEMP.</sup>

##### ► Para mudar a temperatura da peça

Prima o botão ① [room temperature adjustment] (ajuste da temperatura ambiente) e programe a temperatura ambiente da sua escolha

Carregando em  $\triangleleft$  ou  $\triangleright$  uma vez, muda a regulação cerca de 1 °C.

Se continuar a carregar, a regulação continua a mudar de 1 °C.

• A temperatura interior pode ser regulada na seguinte gama:

Arrefecimento e secagem: 19 - 30 °C

Aquecimento: 17 - 28 °C

Automático: 19 - 28 °C

Circulação: — (Não disponível)

• É impossível regular a temperatura da peça através do funcionamento do fluxo de ar.

• A visualização da amplitude da temperatura da peça é 8 °C - 39 °C. Fora desta gama, a visualização pisca em 8 °C - 39 °C para informar que a temperatura da peça é inferior ou superior à temperatura visualizada.

Ⓐ A temperatura seleccionada aparece no visor.

#### 3.3. Επιλογή θερμοκρασίας <sup>TEMP.</sup>

##### ► Για την αλλαγή θερμοκρασίας δωματίου

Πιέστε το κουμπί ① [ρύθμιση θερμοκρασίας χώρου] και επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία.

Πατώντας το  $\triangleleft$  ή το  $\triangleright$  μία φορά, αλλάζει η ρύθμιση ανά 1 °K. Αν το πατήσετε συνεχώς, η ρύθμιση συνεχίζει ν' αλλάζει ανά 1 °K.

• Η εσωτερική θερμοκρασία μπορεί να ρυθμίζεται μεταξύ των ακόλουθων ορίων:

Κρύος & Στεγνός αέρας: 19 - 30 °K

Θερμός αέρας: 17 - 28 °K

Αυτόματη λειτουργία: 19 - 28 °K

Κυκλοφορία αέρα: — (Δεν διατίθεται κλίμακα)

• Δεν είναι δυνατό να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία δωματίου μέσω της λειτουργίας εκβολής αέρα.

• Τα όρια θερμοκρασίας δωματίου που επιδεικνύονται είναι από 8 °K έως 39 °K. Έξω απ' αυτά τα όρια η επίδειξη αναβοσβήνει είτε 8 °K έως 39 °K για να σας πληροφορήσει ότι η θερμοκρασία δωματίου είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη απ' αυτήν που επιδεικνύεται.

Ⓐ Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει εμφανίζεται.

#### 3.3. <sup>TEMP.</sup> Sıcaklık değerinin seçilmesi

##### ► Oda sıcaklığını değiştirmek için

① [oda sıcaklığı ayarı] düğmesine basın ve oda sıcaklığını istediğiniz değere ayarlayın.

$\triangleleft$  ya da  $\triangleright$  düğmelerine birer kere basmak ayarı 1 °C değiştirir.

Düğmelere devamlı basılırsa ayar 1 °C'lik birimler halinde değişmeye devam eder.

• Oda sıcaklığı aşağıdaki gibi değiştirilebilir:

Soğutma ve Kurutma: 19 - 30 °C

Isıtma: 17 - 28 °C

Otomatik: 19 - 28 °C

Dolaşım: — (Mevcut değil)

• Hava basma işlevi ile oda sıcaklığı değiştirilemez.

• Oda sıcaklığı göstergesinin sınırları 8°C - 39°C'dir. Bu sınırlar aşıldığında, sıcaklığın verilen değerlerden daha düşük ya da daha yüksek olduğunu belirtmek için göstergede 8°C - 39°C yanıp söner.

Ⓐ Seçilen sıcaklık görüntülenir.

#### 3.3. Выбор температуры <sup>TEMP.</sup>

##### ► Изменение температуры в помещении

Нажмите кнопку ① [кнопка регулирования температуры в помещении] и установите нужное значение температуры.

Нажатие стрелки вверх ( $\triangleleft$ ) или стрелки вниз ( $\triangleright$ ) один раз изменяет параметр температуры на 1 °C.

Если вы продолжаете нажимать эти кнопки, то параметр температуры будет изменяться на 1 °C.

• Температура воздуха в помещении может быть настроена в пределах следующих диапазонов:

Охлаждение и сушка: 19 - 30 °C

Отопление: 17 - 28 °C

Автоматический режим: 19 - 28 °C

Циркулирование воздуха: — (Отсутствует)

• Эксплуатация с выдувом воздуха не позволяет настраивать температуру в помещении.

• Диапазон дисплея температуры в помещении составляет от 8 °C до 39 °C. За пределами этого диапазона дисплей будет мигать либо на 8 °C либо на 39 °C, информируя вас о том, что температура в помещении ниже или выше отображаемой температуры.

Ⓐ Дисплей показывает выбранную температуру.

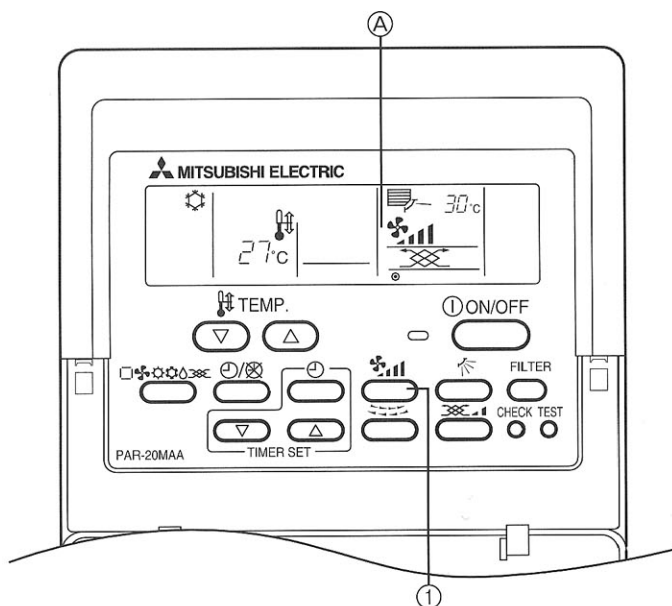
(F) 3. Fonctionnement

(NL) 3. Gebruik

(E) 3. Operation

(D) 3. Betrieb und Bedienung

(I) 3. Funzionamento



3.4. Sélection d'une vitesse de ventilateur

- ① Appuyer sur le bouton pour sélectionner la vitesse du ventilateur désirée.
- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, les options disponibles changent en même temps que l'affichage sur la télécommande, de la manière suivante.

Vitesse de ventilateur	Affichage de la télécommande			
	Faible (Low)	Moyenne 2	Moyenne 1	Elevée (High)
4 vitesses	↓	→	→	→

- L'affichage et la vitesse de ventilation de l'appareil différeront dans les cas suivants.
- Lorsque les indications STAND BY (veilleuse) et DEFROST (dégivrage) sont affichées.
  - Juste après la mise en marche du mode de chauffage (en attendant de passer à un autre mode).
  - Lorsque la température de la pièce est supérieure au réglage de température de l'appareil qui fonctionne en mode de chauffage.
  - Lors de l'opération de déshumidification, le ventilateur intérieur se met automatiquement sur faible vitesse et il est alors impossible de changer de vitesse.

3.4. De ventilatorsnelheid instellen

- ① Druk op om de gewenste ventilatorsnelheid in te stellen.
- Telkens als u op de toets drukt, veranderen de beschikbare opties met de display op de afstandsbediening, zoals hieronder aangegeven.

Ventilator-snelheid	Display van de afstandsbediening			
	Laag	Gemiddeld 2	Gemiddeld 1	Hoog
4-staps	↓	→	→	→

- Het display en de ventilatorsnelheid van het apparaat wijken in de volgende gevallen van elkaar af.
- Wanneer STAND-BY of DEFROST (ontdooien) wordt weergegeven.
  - Onmiddellijk na afloop van de verwarmingsstand (wanneer het apparaat wacht totdat er wordt overgeschakeld naar een andere gebruiksinstelling).
  - Wanneer de kamertemperatuur hoger is dan de temperatuur die is ingesteld op het apparaat, in de verwarmingsstand.
  - In de droogstand gaat de binnenventilator automatisch over op lage snelheid. U kunt de ventilatorsnelheid niet wijzigen in deze stand.

3.4. Selecting a fan speed

- ① Press button to select a desired fan speed.
- Each time you press the button, available options change with the display on the remote controller, as shown below.

Fan speed	Remote controller display			
	Low	Medium 2	Medium 1	High
4-stage	↓	→	→	→

- The display and the fan speed of the unit will differ in the following situations:
- When STAND BY and DEFROST are displayed.
  - Just after the heating mode (while waiting to change to another mode).
  - When the temperature of the room is higher than the temperature setting of the unit operating in the heating mode.
  - In the dry operation, the indoor fan automatically turns to low-speed operation. Switching of fan speed is impossible.

3.4. Wahl einer Gebläsegeschwindigkeit

- ① Taste drücken, um die gewünschte Gebläsegeschwindigkeit einzustellen.
- Bei jedem Drücken der Taste ändern sich die verfügbaren Optionen entsprechend der Anzeige auf der Fernbedienung, wie dargestellt.

Gebläse-leistung	Fernbedienungsanzeige			
	Langsam	Mittel 2	Mittel 1	Schnell
4-Vierstufig	↓	→	→	→

- Die Anzeige und die Gebläseleistung der Anlage ist in den folgenden Situationen anders.
- Bei der Anzeige von STANDBY und DEFROST.
  - Direkt nach der Betriebsart Heizen (während auf das Wechseln zu einer anderen Betriebsart gewartet wird).
  - Wenn die Raumtemperatur höher ist als die Temperatureinstellung der Anlage, die in der Betriebsart Heizen läuft.
  - Bei Lufttrocknung wird der Ventilator der Inneneinheit automatisch auf schwachen Luftstrom geschaltet und Umschaltung ist nicht möglich.

3.4. Selezione della velocità del ventilatore

- ① Premere il pulsante per selezionare una velocità del ventilatore.
- Ogni volta che si preme il pulsante, vengono visualizzate in sequenza sul display le opzioni disponibili come mostrato qui sotto.

Velocità del ventilatore	Display del regolatore a distanza			
	Bassa	Media 2	Media 1	Alta
4 modalità	↓	→	→	→

- Il display e la velocità di ventilazione dell'unità differiranno nelle seguenti situazioni:
- Quando vengono visualizzati i messaggi STAND BY (ATTESA) e DEFROST (SBRINAMENTO).
  - Subito dopo la modalità riscaldamento (in attesa di cambiare verso un'altra modalità).
  - Quando la temperatura reale della stanza è superiore a quella impostata sull'unità che sta funzionando in modalità riscaldamento.
  - Durante l'attivazione della funzione di deumidificazione, il ventilatore interno viene impostato automaticamente su velocità bassa. Sarà impossibile modificare tale impostazione.





### ES 3. Manejo

### TR 3. Çalışma

### RU 3. Эксплуатация

#### 3.4. Ajuste de la velocidad del ventilador

- ① Pulse el botón para seleccionar la velocidad de ventilador deseada.
- Cada vez que pulse el botón cambian las opciones disponibles, y en el visor (A) del control remoto se verá lo que se indica a continuación.





Velocidad del ventilador	Pantalla del controlador remoto			
	Baja	Media 2	Media 1	Alta
de 4 fases				

La pantalla y la velocidad del ventilador de la unidad difieren en las siguientes situaciones.

- Cuando aparezcan en la pantalla STAND BY y DEFROST (RESERVA y DESCONGELACIÓN).
- Después del modo de calefacción (mientras espera el cambio a otro modo).
- Cuando la temperatura de la habitación es superior al ajuste de temperatura de la unidad que está funcionando en el modo de calefacción.
- En el modo de secado se selecciona automáticamente la velocidad baja del ventilador y resulta imposible cambiarla.

#### 3.4. Vantilatör hızının seçilmesi

- ① İstediğiniz vantilatör hızını seçmek için düğmesine basınız.
- Düğmeye her basışınızda uzaktan kumanda ünitesi ekranındaki (A) mevcut seçenekler aşağıdaki şekilde değişir.





Fan hızı	Uzaktan kumanda ekranı			
	Düşük	Orta 2	Orta 1	Yüksek
4 kademe				

Aşağıdaki durumlarda ekrandaki değerle ünitenin fan hızı farklı olur:

- Göstergede STAND BY (beklemede) ve DEFROST (buz giderme) kelimeleri görüntülediği zaman.
- Isıtma modundan hemen sonra (başka bir moda geçmeyi beklerken).
- Oda sıcaklığı ısıtma modundaki ünitenin sıcaklık ayarından yüksek olduğu zaman.
- Kurutma sırasında iç ünite vantilatörü kendiliğinden düşük hızda çalışmaya başlar. Vantilatör hızı değiştirilemez.

#### 3.4. Выбор скорости вентилятора

- ① Нажмите кнопку, чтобы выбрать желаемую скорость вентилятора.
- При каждом нажатии данной кнопки имеющиеся скорости чередуются на дисплее (A) пульта дистанционного управления следующим образом:

Скорость вентилятора	Дисплей пульта дистанционного управления			
	Низкая	Средняя 2	Средняя 1	Высокая
4 стадии				

Показание дисплея и реальная скорость вентилятора могут не совпадать в следующих случаях:





- При индикации STAND BY (ОЖИДАНИЕ) и DEFROST (РАЗМОРАЖИВАНИЕ) на дисплее.
- Сразу же после работы в режиме отопления (в период ожидания переключения на другой режим работы).
- Когда температура в помещении выше установки температуры на приборе, работающем в режиме отопления.
- При работе в режиме сушки вентилятор автоматически переключается на низкую скорость. Переключение скорости вентилятора невозможно.

### PR 3. Funcionamento

### GR 3. Λειτουργία

#### 3.4. Selecção da velocidade da ventoinha

- ① Carregue no botão para seleccionar a velocidade da ventoinha desejada.
- Por cada toque no botão, as opções disponíveis mudam com o visor (A) no controlo remoto, como se mostra a seguir:

Velocidade da ventoinha	Mostrador do controlo remoto			
	Baixa	Medium 2	Medium 1	Alta
4 modos				

O mostrador e a velocidade da ventoinha da unidade poderão diferir nas seguintes situações.

- Quando aparece STAND BY e DEFROST (EM ESPERA e DESCONGELAR).
- Imediatamente a seguir ao modo de aquecimento (enquanto aguarda que mude para outro modo).
- Quando a temperatura da divisão for superior à definição da temperatura da unidade que se encontra a funcionar no modo de aquecimento.
- Em modo de funcionamento de secagem, a ventoinha interna muda automaticamente para funcionamento a baixa velocidade. É impossível mudar a velocidade da ventoinha.

#### 3.4. Επιλογή ταχύτητας ανεμιστήρα

- ① Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη για να επιλέξετε την ταχύτητα που θέλετε περιστροφής του ανεμιστήρα.
- Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, οι διαθέσιμες επιλογές αλλάζουν στη μικρή οθόνη (A) του τηλεχειριστήριου, ως φαίνονται πιο κάτω.

Ταχύτητα ανεμιστήρα	Οθόνη τηλεχειριστήριου			
	Χαμηλή	Μέση 2	Μέση 1	Υψηλή
4-διαβαθμίσεις				

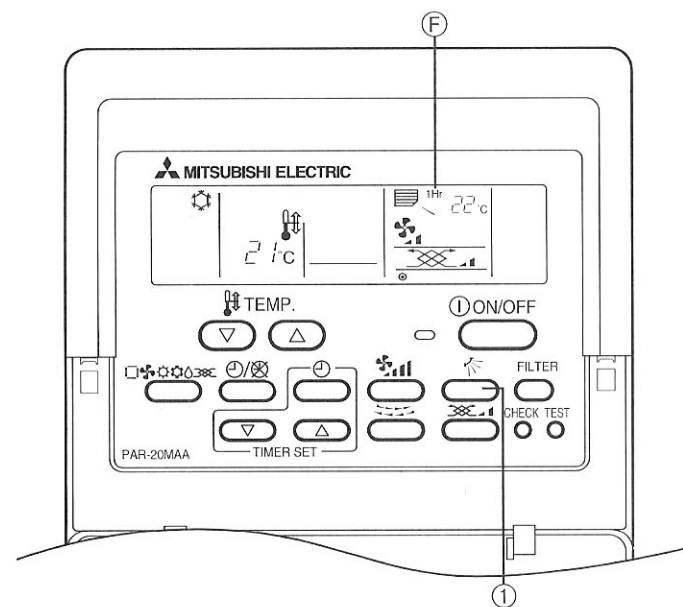
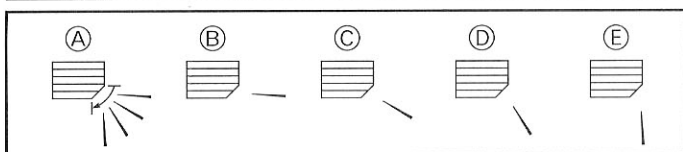
Η ένδειξη στην οθόνη και η ταχύτητα του ανεμιστήρα της μονάδας θα διαφέρουν στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Όταν εμφανίζονται οι ενδείξεις STAND BY (Αναμονή) και DEFROST (Απόψυξη).
- Αμέσως μετά τη λειτουργία θέρμανσης (διάστημα αναμονής για αλλαγή λειτουργίας).
- Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι υψηλότερη από την προεπιλεγμένη θερμοκρασία της μονάδας για τη λειτουργία θέρμανσης.
- Κατά τη λειτουργία στέγνωσης, ο εσωτερικός ανεμιστήρας τίθεται αυτόματως σε λειτουργία χαμηλής ταχύτητας. Η αλλαγή ταχύτητας του ανεμιστήρα δεν είναι δυνατή.



### (F) 3. Fonctionnement

### (NL) 3. Gebruik



### 3.5. Réglage de la direction du flux d'air vertical

L'ailette verticale permet de sélectionner la direction verticale du flux d'air.

① Appuyer sur le bouton pour sélectionner la direction verticale du flux d'air.

- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, les options disponibles sont affichées sur la télécommande, de la manière suivante.

(A) (Changement de direction) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)

- Si, lorsque l'appareil est en cours de dégivrage ou lorsqu'il se prépare pour le chauffage, la température de la pièce est supérieure à la température programmée sur la télécommande, le volet de la soufflerie verticale se met sur la position horizontale (B).
- En mode de refroidissement ou de déshumidification, si vous sélectionnez (C), (D) ou (E) lorsque la vitesse de ventilation est réglée sur Low, Medium1 ou Medium2, l'indication "1Hr" (F) apparaît. Après une heure de fonctionnement, le climatiseur passe automatiquement au mode de soufflerie horizontale (B) et l'indication "1 Hr" (F) disparaît de l'affichage.

### 3.5. De verticale blaasrichting instellen

Met de verticale luchtschofjes kunt u de verticale blaasrichting instellen.

① Druk op om de verticale blaasrichting in te stellen.

- Telkens als u de toets indrukt wordt de optie die u geselecteerd hebt op de afstandsbediening weergegeven, zoals hieronder is aangegeven.

(A) (Swing (Draaien)) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)

- Als het apparaat op ontdooien staat of voorbereidingen treft voor verwarmen en de kamertemperatuur is hoger dan de temperatuur die is ingesteld op de afstandsbediening, zal het verticale luchtuitlaatrooster omgezet worden naar de positie voor horizontale luchtuitstroom (B).
- Als het apparaat op koelen of drogen staat en u selecteert (C), (D) of (E) terwijl het ventilatoroerental op "Laag", "Midden1" of "Midden2" staat, verschijnt de aanduiding "1Hr" (F) in het display. Na een uur schakelt het apparaat automatisch over op horizontale luchtuitstroom (B) en de aanduiding "1Hr" (F) verschijnt.

### (E) 3. Operation

### (D) 3. Betrieb und Bedienung

### (I) 3. Funzionamento

### 3.5. Adjusting vertical airflow direction

The vertical air vane helps select the vertical direction of the airflow.

① Press button to select the vertical airflow direction.

- Each time you press the button, the option changes are displayed on the remote controller, as shown below.

(A) (swing) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)

- If the room temperature is higher than the temperature set on the remote controller while the unit is defrosting or preparing for heating, the vertical air vane will move to the horizontal airflow position (B).
- In either cooling or dry mode, if you select (C), (D) or (E) when the fan speed is low, medium 1 or medium 2, a display reading "1 Hr" (F) will appear. After one hour, the air conditioner will switch automatically to horizontal air mode (B) and the display "1 Hr" (F) will disappear.

### 3.5. Einstellung der vertikalen Richtung des Luftstroms

Die vertikalen Luftschieber unterstützen die Einstellung der vertikalen Richtung des Luftstroms.

① Taste drücken, um die Richtung des vertikalen Luftstroms einzustellen.

- Bei jedem Drücken der Taste werden die geänderten Optionen auf der Fernbedienung wie nachstehend dargestellt angezeigt:

(A) (Schwenken) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)

- Wenn die Raumtemperatur höher als die auf der Fernbedienung eingestellte Temperatur ist und die Anlage die Enteisung vornimmt oder sich auf die Heizung vorbereitet, bewegt sich die vertikale Luftklappe in die horizontale Luftstromstellung (B).
- In der Betriebsart Kühlung oder Lufttrocknung. Wenn die Gebläsedrehzahl auf Low (Niedrig), Medium 1 oder Medium 2 geschaltet ist und sie (C), (D) oder (E) wählen, erscheint eine Anzeige, die "1Hr" (F) lautet. Nach einer Stunde schaltet die Klimaanlage automatisch in die Betriebsart Horizontaler Luftstrom (B) und die Anzeige "1Hr" (F) erlischt.

### 3.5. Regolazione della direzione verticale della portata d'aria

Il deflettore verticale facilita la selezione della direzione verticale della portata d'aria.

① Premere il pulsante per selezionare la selezione verticale della portata d'aria.

- Ogni volta che si preme il pulsante, viene cambiata l'opzione, come visualizzato sul display del comando a distanza, secondo le modalità indicate qui sotto:

(A) (Oscillazione) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)

- Se la temperatura della stanza è superiore a quella impostata sul comando a distanza mentre l'unità è in modalità di sbrinamento o si sta preparando per il riscaldamento, il deflettore verticale dell'aria si muoverà verso la posizione orizzontale (B).
- Sia in modalità raffreddamento che deumidificazione, selezionando (C), (D) o (E) con la velocità di ventilazione impostata su Bassa, Media 1 o Media 2, verrà visualizzato sul display il messaggio "1Hr" (F). Trascorsa un'ora, il condizionatore dell'aria passerà automaticamente in modalità flusso orizzontale dell'aria (B) e il messaggio "1Hr" sparirà dal display.


### ES 3. Manejo

### TR 3. Çalışma

### RU 3. Эксплуатация

#### 3.5. Ajuste de la dirección vertical del flujo de aire

Las paletas verticales ayudan a ajustar la dirección vertical del flujo de aire.


- 1 Pulse el botón  para ajustar la dirección vertical del flujo de aire.
- Cada vez que pulse el botón, se verán los cambios de opción en el visor del control remoto, como se indica a continuación.

(A) (Oscilación) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)

- Si la temperatura de la habitación es superior a la temperatura establecida en el controlador remoto mientras la unidad esté en el modo de desescarchado o se esté preparando para el modo de calefacción, las paletas de aire vertical cambiarán a la posición de flujo de aire horizontal (B).
- Si selecciona la opción (C), (D) o (E) cuando la velocidad del ventilador sea baja, media 1 o media 2 el visor mostrará "1Hr." (F) tanto en el modo de enfriamiento como en el de secado. Transcurrida una hora, el acondicionador de aire cambiará automáticamente al modo de circulación de aire horizontal (B) y desaparecerá la visualización "1Hr." (F).

#### 3.5. düşey hava akımı yönünün ayarlanması

Düşey hava kanatçığı hava akımının düşey yönünün seçilmesine yardım eder.


- 1 Düşey hava akımı yönünü seçmek için  düğmesine basınız.
- Düğmeye her basışınızda seçenek değişiklikleri uzaktan kumanda ünitesi ekranında aşağıdaki şekilde görüntülenir.

(A) (Değişim) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)

- Ünite buz gidermede veya ısıtmadayken oda sıcaklığı uzaktan kumandada belirlenen sıcaklıktan yüksekse, dikey hava kanatçığı yatay hava akımı konumuna (B) geçer.
- Serin ya da Kurutma modunda, fan hızı Düşük, Orta 1 veya Orta 2 iken (C), (D) veya (E) 'yi seçerseniz, ekranda "1 Hr" (F) değeri görünür. 1 saat geçtikten sonra klima otomatik olarak Yatay hava akımı moduna (B) geçer ve ekrandaki "1 Hr" (F) görüntüsü kaybolur.

#### 3.5. Регулирование направления воздушного потока по вертикали

Заслонка вертикальной регулировки потока воздуха позволяет выбрать направление движения воздушного потока по вертикали.

- 1 Нажмите кнопку , чтобы выбрать необходимое направление движения воздушного потока по вертикали.
- При каждом нажатии данной кнопки имеющиеся опции чередуются на дисплее пульта дистанционного управления следующим образом:

(A) (качание) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)


- Если температура в помещении выше значения температуры, установленного на пульте дистанционного управления, при работе в режимах размораживания и обогрева вертикальные жалюзи переключатся в положение горизонтального потока воздуха (B).
- При работе в режимах охлаждения или Сушки. При выборе позиций (C), (D) или (E), когда скорость вентилятора Низкая (Low), Средняя 1 (Medium 1) или Средняя 2 (Medium 2), на дисплее появится индикация "1 Hr" (F). Через час кондиционер автоматически переключится на горизонтальное направление воздуха (B), и индикация "1 Hr" (F) исчезнет с дисплея.

### PR 3. Funcionamento

### GR 3. Λειτουργία

#### 3.5. Regulação da direção vertical do fluxo de ar

A válvula de ar vertical ajuda a seleccionar a direção vertical do fluxo de ar.


- 1 Carregue no botão  para seleccionar a direção vertical do fluxo de ar.
- Por cada toque no botão, são visualizadas as mudanças de opção no controlo remoto, como se mostra a seguir.

(A) (Oscilação) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)

- Se a temperatura ambiente for superior à temperatura definida no controlo remoto enquanto a unidade está a refrigerar ou a preparar para aquecer, a válvula de ar vertical mover-se-á para a posição de saída de ar horizontal (B).
- Tanto no modo de arrefecimento como no modo de Desumidificação, se seleccionar (C), (D) ou (E) quando a velocidade da ventoinha for Low (Baixo), Medium1 (Médio1) ou Medium2 (Médio2), aparecerá no visor a leitura de "1Hr" (F). Depois de uma hora, o ar condicionado mudará automaticamente para o modo de ar Horizontal (B) e a visualização de "1Hr" (F) desaparecerá.

#### 3.5. Ρύθμιση κατακόρυφης κατεύθυνσης ροής του αέρα

Το πτερόγιο κατακόρυφης ροής του αέρα βοηθά στην επιλογή της κατεύθυνσης ροής του αέρα.

- 1 Πατήσετε το κουμπί με την ένδειξη  για να επιλέξετε την κατεύθυνση ροής του αέρα.

- Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, οι διαθέσιμες επιλογές αλλάζουν στη μικρή οθόνη του τηλεχειριστήριου, ως φαίνονται πιο κάτω.

(A) (Κυμαινόμενη κατεύθυνση ροής αέρα) → (B) → (C) → (D) → (E) → (A)

- Αν η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο ενώ η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση απόψυξης ή ετοιμάζεται να μπει σε κατάσταση θέρμανσης, το κατακόρυφο πτερόγιο θα μετακινηθεί στη θέση οριζόντιας εκβολής αέρα (B).
- Σε λειτουργία ψύξης ή στέγνωσης, αν επιλέξετε (C), (D) ή (E) όταν η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι Χαμηλή, Μεσαία 1 ή Μεσαία 2, θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "1 Hr" (F). Μετά από μια ώρα, το κλιματιστικό θα μπει αυτόματα σε κατάσταση Οριζόντιας εκβολής αέρα (B) και η ένδειξη "1 Hr" (F) θα πάψει να εμφανίζεται.



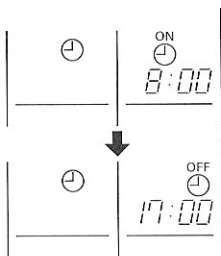
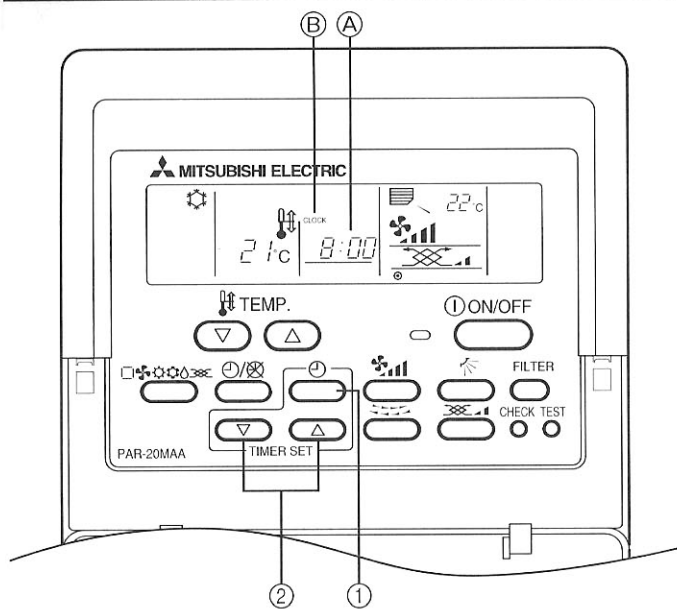
**F 3. Fonctionnement**

**NL 3. Gebruik**

**E 3. Operation**

**D 3. Betrieb und Bedienung**

**I 3. Funzionamento**



**3.6. Utilisation du minuteur**

**1) Réglage de l'heure actuelle**

① Appuyer sur le bouton (1) pour afficher "CLOCK" (B).

Affichage de la télécommande (A)	CLOCK → $\overset{\text{ON}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow \overset{\text{OFF}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow$ Pas d'affichage
----------------------------------	--

② A chaque fois que vous appuyez sur le bouton (2) l'heure avance d'une minute. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton (3) vous faites reculer l'heure d'une minute.

- Appuyez continuellement sur le bouton pour changer l'heure rapidement.
- L'heure change d'une minute → dix minutes → une heure à la fois, dans cet ordre.
- Environ dix secondes après avoir appuyé sur le bouton, l'affichage de la télécommande s'éteindra.

L'exemple indique une minuterie réglée pour la mise en marche à 8:00 et pour l'arrêt à 17:00.

**3.6. De timer gebruiken**

**1) De juiste tijd instellen**

① Druk op (1) om "CLOCK" (B) weer te geven.

Display op de afstandsbediening (A)	CLOCK → $\overset{\text{ON}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow \overset{\text{OFF}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow$ Geen display
-------------------------------------	---

- ② Elke keer dat u op (2) drukt zal de tijd telkens met 1 minuut vooruit gaan. Elke keer dat u op (3) drukt zal de tijd telkens met 1 minuut achteruit gaan.
- Om de tijd snel vooruit of achteruit te laten gaan moet u de toets ingedrukt houden.
- De tijd wijzigt in intervallen van één minuut → tien minuten → uren, in deze volgorde.
- De display op de afstandsbediening zal na ongeveer 10 seconden nadat u de toets hebt ingedrukt uitgaan.

Het voorbeeld laat een timerinstelling zien met een starttijd van 8:00 uur en een eindtijd van 17:00 uur.

**3.6. Using the timer**

**1) Set the current time**

① Press (1) button to display the "CLOCK" (B).

Remote controller display (A)	CLOCK → $\overset{\text{ON}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow \overset{\text{OFF}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow$ No Display
-------------------------------	---

② Each time you press (2) button, the time increases in increments of one minute. Each time you press (3) button, the time decreases in increments of one minute.

- Press and hold the button to rapidly change the time.
- The time changes in increments of one minute → ten minutes → in units of hour; in this order.
- Approximately ten seconds after pressing the button, the display on the remote controller will turn off.

The example shows a timer set for operation start at 8:00 and end at 17:00.

**3.6. Benutzung des Timers/Zeitschalters**

**1) Aktuelle Zeit einstellen**

① Taste (1) drücken, um "CLOCK" (B)/AKTUELLE ZEIT anzuzeigen.

Fernbedienungsanzeige (A)	CLOCK → $\overset{\text{ON}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow \overset{\text{OFF}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow$ Keine Anzeige
---------------------------	--

② Bei jedem Drücken der Taste (2) verlängert sich die Zeit in Abständen von einer Minute. Bei jedem Drücken der Taste (3) verringert sich die Zeit in Abständen von einer Minute.

- Zum schnellen Ändern der Zeit Taste gedrückt halten.
- Die Zeit ändert sich in Abständen von einer Minute → zehn Minuten → in einer Stunde, und zwar in dieser Reihenfolge.
- Etwa zehn Sekunden nach Drücken der Taste schaltet sich die Anzeige auf der Fernbedienung ab.

In diesem Beispiel beginnt der Betrieb um 8:00 und endet um 17:00.

**3.6. Utilizzo del timer**

**1) Impostazione dell'ora in corso**

① Premere il pulsante (1) per visualizzare "CLOCK" (B).

Display del comando a distanza (A)	CLOCK → $\overset{\text{ON}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow \overset{\text{OFF}}{\text{CLOCK}} \uparrow \rightarrow$ Nessun messaggio
------------------------------------	---

② Ogni volta che si preme il pulsante (2), l'ora impostata viene aumentata di un minuto. Ogni volta che si preme il pulsante (3), l'ora impostata viene diminuita di un minuto.

- Tenere premuto il pulsante per cambiare rapidamente l'ora.
- L'ora subisce incrementi, nell'ordine, di un minuto → dieci minuti → una unità oraria.
- Il display del comando a distanza si spegnerà dieci secondi circa dopo aver premuto il pulsante.

Questo esempio mostra un timer impostato per avviare il condizionatore alle 8:00 del mattino e per spegnerlo alle 17:00.

ES 3. Manejo

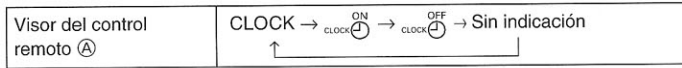
TR 3. Çalışma

RU 3. Эксплуатация

3.6. Uso del programador

1) Fije la hora actual

1 Pulse el botón (CLOCK) y se verá en el visor "CLOCK" (B).



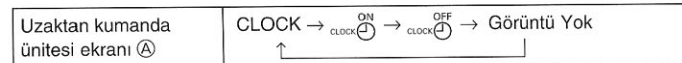
- 2 Cada vez que pulse el botón (▲) la hora aumentará en incrementos de un minuto. Cada vez que pulse el botón (▼), la hora disminuirá en disminuciones de un minuto.
- Pulse y mantenga pulsado el botón para cambiar la hora rápidamente.
- La hora cambia en incrementos de un minuto → diez minutos → unidades de hora, y en este orden.
- Aproximadamente diez segundos después de haber pulsado el botón, se apagará el visor del control remoto.

El ejemplo muestra un temporizador programado para empezar a las 8:00 y acabar a las 17:00.

3.6. Zamanlayıcının kullanılması

1) Şimdiki saati ayarlayınız

1 (CLOCK) düğmesine basarak "CLOCK" (B) görüntülerini ekrana getiriniz.



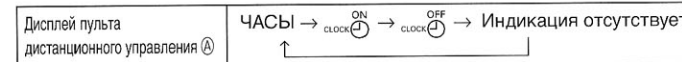
- 2 (▲) düğmesine her basışınızda saat ayarı birer dakikalık aralıklarla artar. (▼) düğmesine her basışınızda saat ayarı birer dakikalık aralıklarla azalır.
- Saat ayarını hızla değiştirmek için düğmeye devamlı olarak basınız.
- Saat ayarı sırasıyla bir dakikalık → on dakikalık → bir saatlik aralıklarla değişir.
- Düğmeye basıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra uzaktan kumanda ünitesi ekranındaki görüntü kaybolur.

Örnekte başlangıç zamanı 8:00, bitiş zamanı 17:00 olarak ayarlanmış bir zamanlayıcı görülmektedir.

3.6. С использованием таймера

1) Установите показания текущего времени

1 Нажмите кнопку (CLOCK), чтобы на дисплее появилась индикация "CLOCK" (B).



- 2 При каждом нажатии на кнопку (▲) показание времени увеличивается с шагом в одну минуту. При каждом нажатии на кнопку (▼) показание времени уменьшается с шагом в одну минуту.
  - Для быстрого изменения показания времени нажмите и удерживайте кнопку в нажатом состоянии.
  - Показания времени изменяются с шагом в одну минуту → в десять минут → в один час в данной последовательности.
  - Приблизительно через 10 секунд после нажатия кнопки дисплей на пульте дистанционного управления отключается.
- Данный пример указывает таймер, настроенный на включение в 8:00 утра и на окончание работы в 17:00.

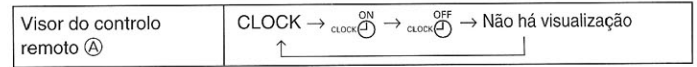
PR 3. Funcionamento

GR 3. Λειτουργία

3.6. Utilização do temporizador

1) Acerte a hora

1 Carregue no botão (CLOCK) para visualizar "CLOCK" (B).



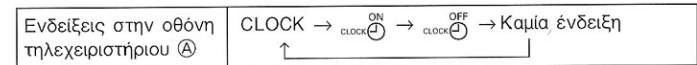
- 2 Por cada toque no botão (▲), a hora aumenta por fracções de um minuto. Por cada toque no botão (▼), a hora diminui por fracções de um minuto.
- Carregue e aguente o botão para mudar rapidamente a hora.
- A hora muda, por esta ordem, por fracções de um minuto → dez minutos → em unidades de hora.
- Cerca de dez segundos depois de carregar no botão, o visor do controlo remoto apaga-se.

O exemplo mostra o temporizador regulado para iniciar o funcionamento às 8 horas e terminar às 17 horas.

3.6. Χρήση του Χρονόμετρου

1) Τοποθετήστε στο χρονόμετρο την τρέχουσα ώρα

1 Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη (CLOCK) για να εμφανιστεί στην οθόνη "CLOCK" (B).



- 2 Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί με την ένδειξη (▲), ο χρόνος αυξάνει κατά ένα λεπτό. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί με την ένδειξη (▼), ο χρόνος ελαττώνεται κατά ένα λεπτό.
- Για ν'αλλάξει ο χρόνος γρήγορα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί.
- Ο χρόνος αλλάζει κατά σειρά σε μονάδες το ενός λεπτού → δέκα λεπτών → ανά μία ώρα.
- Η διάρκεια που παραμένουν οι ενδείξεις του χρόνου στην οθόνη είναι περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά το πάτημα του κουμπιού.

Το παράδειγμα δείχνει ένα χρονόμετρο ρυθμισμένο για έναρξη λειτουργίας στις 8:00 και τερματισμό στις 17:00.

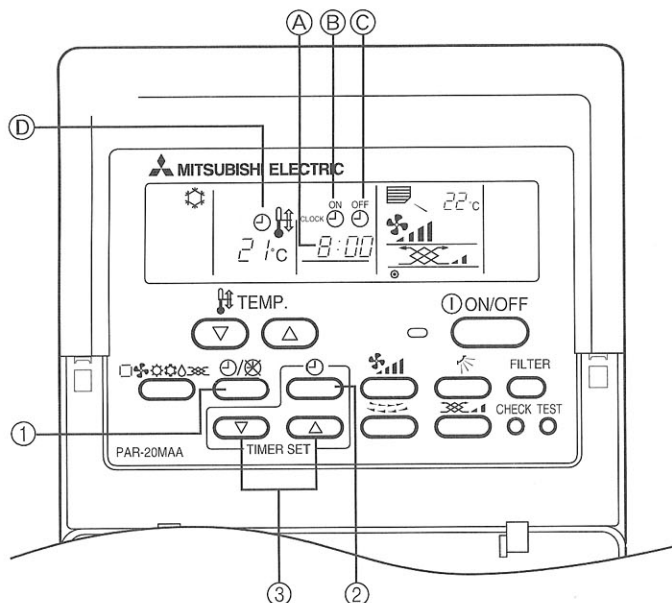
### F 3. Fonctionnement

### NL 3. Gebruik

### E 3. Operation

### D 3. Betrieb und Bedienung

### I 3. Funzionamento



#### 2) Régler le mode de fonctionnement continu de l'appareil de la manière suivante.

① Appuyer sur le bouton pour afficher .

#### 3) Régler l'heure pour mettre en marche l'appareil de la façon suivante

② Appuyer sur le bouton pour afficher .

③ Appuyer sur le bouton pour choisir l'heure à laquelle vous désirez que l'appareil se mette en marche.  
L'heure d'enclenchement est affichée à .

#### 4) Régler l'heure pour arrêter l'appareil de la façon suivante

② Appuyer sur le bouton pour afficher .

③ Appuyer sur le bouton pour sélectionner l'heure à laquelle vous désirez que l'appareil s'arrête.  
L'heure d'arrêt est affichée à .

#### 5) Régler le mode de programmation de l'appareil de la manière suivante.

① Appuyer sur le bouton pour afficher .

#### 2) Stel de werkingsstand op het apparaat als volgt in op "continu".

① Druk op om weer te geven.

#### 3) Stel de tijd om het apparaat te laten starten als volgt in

② Druk op om weer te geven.

③ Druk op om de tijd in te stellen wanneer u het apparaat wilt laten starten.  
De starttijd wordt weergegeven bij .

#### 4) Stel de tijd om het apparaat te laten stoppen als volgt in

② Druk op om weer te geven.

③ Druk op om de tijd in te stellen wanneer u het apparaat wilt laten stoppen.  
De stoptijd wordt weergegeven bij .

#### 5) Stel de werkingsstand op het apparaat als volgt in op "timer".

① Druk op om weer te geven.

#### 2) Set the mode to continuous as follows

① Press button to display .

#### 3) Set the time to start the unit as follows

② Press button to display .

③ Press button to set the time that you want the unit to start.  
The start time is displayed at .

#### 4) Set the time to stop the unit as follows

② Press button to display .

③ Press button to set the time that you want the unit to stop.  
The stop time is displayed at .

#### 5) Set the mode to timer as follows

① Press button to display .

#### 2) Die Betriebsart der Anzeige wie folgt auf kontinuierlich einstellen.

① Taste drücken, um /ZEITSCHALTER EINGESCHALTET anzuzeigen.

#### 3) Die Zeit zum Anfahren der Anlage wie folgt einstellen

② Taste drücken, um /ZEITSCHALTER EINGESCHALTET anzuzeigen.

③ Taste drücken, um den Zeitpunkt einzuschalten, an dem der Betrieb der Anlage beginnen soll.  
Die Startzeit wird in angezeigt.

#### 4) Die Zeit, zu der die Anlage ausgeschaltet werden soll, wie folgt einstellen

② Taste drücken, um /ZEITSCHALTER AUS anzuzeigen.

③ Taste drücken, um die Zeit, zu der die Anlage ausgeschaltet werden soll, einzustellen.  
Die Stoppzeit wird in angezeigt.

#### 5) Die Betriebsart der Anlage wie folgt auf Timer einstellen.

① Taste drücken, um /ZEITSCHALTER EINGESCHALTET anzuzeigen.

#### 2) Impostare l'unità in modalità funzionamento continuo, come segue.

① Premere il pulsante per visualizzare (OROLOGIO ATTIVATO).

#### 3) Impostare l'ora di avviamento dell'unità come segue

② Premere il pulsante per visualizzare (OROLOGIO ATTIVATO).

③ Premere il pulsante per impostare l'ora di avviamento dell'unità.  
L'ora di avviamento viene visualizzata in .

#### 4) Impostare l'ora di spegnimento dell'unità come segue

② Premere il pulsante per visualizzare (DISATTIVAZIONE DEL TIMER).

③ Premere il pulsante per impostare l'ora di spegnimento dell'unità.  
L'ora di spegnimento viene visualizzata in .

#### 5) Impostare l'unità in modalità timer, come segue.

① Premere il pulsante per visualizzare (OROLOGIO ATTIVATO).

2) Ajuste la unidad al modo continuo, tal y como se indica a continuación.

1) Pulse el botón [ON/OFF] para ver en el visor y [D] [L].

3) Fije la hora de arranque de la unidad como sigue

2) Pulse el botón [L] para ver en el visor y [ON] [D].

3) Pulse el botón [TIMER SET] para fijar la hora a la que desea que arranque la unidad. La hora de puesta en marcha se visualiza en [A].

4) Fije la hora de paro de la unidad como sigue

2) Pulse el botón [L] para ver en el visor [OFF] [D].

3) Pulse el botón [TIMER SET] para fijar la hora a la que desea que se pare la unidad. La hora de parada se visualiza en [A].

5) Ajuste la unidad al modo con temporizador, tal y como se indica a continuación.

1) Pulse el botón [ON/OFF] para ver en el visor y [D] [L].

2) Ünitenin modunu aşağıda belirtilen şekilde süreliye ayarlayın.

1) [ON/OFF] düğmesine basarak [D] [L] görüntülerini ekrana getiriniz.

3) Üniteyi çalışma saatini aşağıdaki şekilde ayarlayınız

2) [L] düğmesine basarak [ON] [D] görüntülerini ekrana getiriniz.

3) [TIMER SET] düğmesine basarak ünitenin çalışmasını istediğiniz zamanı ayarlayınız. Çalışmaya başlama saati [A] da görüntülenir.

4) Üniteyi durdurma saatini aşağıdaki şekilde ayarlayınız

2) [L] düğmesine basarak [OFF] [D] görüntülerini ekrana getiriniz.

3) [TIMER SET] düğmesine basarak ünitenin durmasını istediğiniz saati ayarlayınız. Durma saati [A] da görüntülenir.

5) Ünitenin modunu aşağıda belirtilen şekilde zamanlayıcıya ayarlayın.

1) [ON/OFF] düğmesine basarak [D] [L] görüntülerini ekrana getiriniz.

2) Установка на беспрерывный режим работы производится следующим образом

1) Нажмите кнопку [ON/OFF], чтобы на дисплее появилась индикация [D] [L].

3) Установка времени включения прибора производится следующим образом

2) Нажмите кнопку [L], чтобы на дисплее появилась индикация [ON] [D].

3) С помощью кнопки [TIMER SET] установите желаемое время включения прибора. Время включения показывается в [A].

4) Установка времени остановки прибора производится следующим образом

2) Нажмите кнопку [L], чтобы на дисплее появилась индикация [OFF] [D].

3) С помощью кнопки [TIMER SET] установите желаемое время остановки прибора. Время остановки показывается в [A].

5) Установка на работу в режиме таймера производится следующим образом

1) Нажмите кнопку [ON/OFF], чтобы на дисплее появилась индикация [D] [L].

2) Defina o modo para contínuo da unidade como se segue.

1) Carregue no botão [ON/OFF] para visualizar [D] [L].

3) Regule a hora para ligar a unidade como segue

2) Carregue no botão [L] para visualizar [ON] [D].

3) Carregue no botão [TIMER SET] para regular a hora a que deseja ligar a unidade. A hora de arranque é visualizada em [A].

4) Acerte a hora para desligar a unidade como segue

2) Carregue no botão [L] para visualizar [OFF] [D].

3) Carregue no botão [TIMER SET] para regular a hora a que deseja desligar a unidade. A hora de paragem é visualizada em [A].

5) Defina o modo para temporizador da unidade como se segue.

1) Carregue no botão [ON/OFF] para visualizar [D] [L].

2) Επιλέξτε συνεχή (continuous) λειτουργία της μονάδας, όπως παρακάτω.

1) Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη [ON/OFF] για να εμφανιστεί στην οθόνη [D] [L].

3) Ρυθμίστε το χρονόμετρο να ξεκινήσει τη μονάδα ως εξής

2) Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη [L] για να εμφανιστεί στην οθόνη [ON] [D].

3) Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη [TIMER SET] για να ρυθμίσετε το χρονόμετρο στην ώρα που θέλετε να αρχίσει η λειτουργία της μονάδας. Η ώρα εκκίνησης εμφανίζεται στο [A].

4) Ρυθμίστε το χρονόμετρο να σταματήσει τη μονάδα ως εξής

2) Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη [L] για να εμφανιστεί στην οθόνη [OFF] [D].

3) Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη [TIMER SET] για να ρυθμίσετε το χρονόμετρο στην ώρα που θέλετε σταματήσει η λειτουργία της μονάδας. Η ώρα κλεισίματος εμφανίζεται στο [A].

5) Επιλέξτε λειτουργία χρονομέτρου (timer) για τη μονάδα, όπως παρακάτω.

1) Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη [ON/OFF] για να εμφανιστεί στην οθόνη [D] [L].

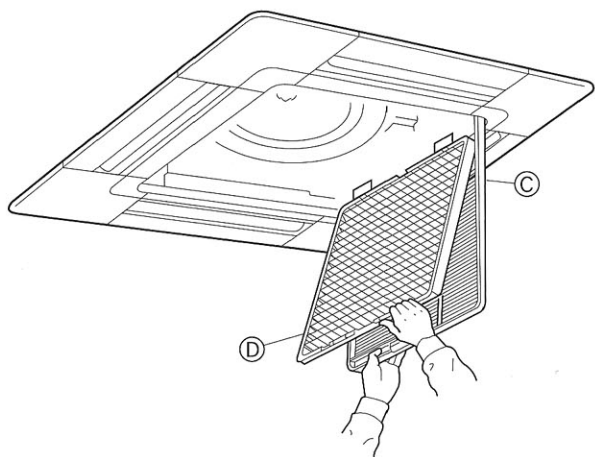
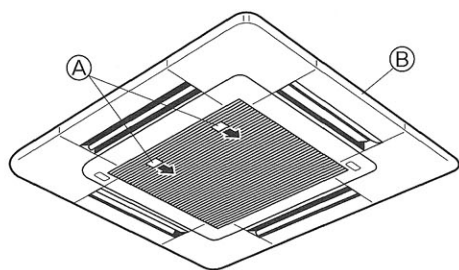
F 4. Entretien et nettoyage

NL 4. Onderhoud en schoonmaken

E 4. Care and cleaning

D 4. Pflege und Reinigung

I 4. Cura e pulizia



4

⚠ Précaution:

- Avant de commencer le nettoyage, arrêter l'appareil et couper l'alimentation.
- Les appareils intérieurs sont équipés de filtres servant à extraire les poussières de l'air aspiré. Nettoyer les filtres selon les méthodes illustrées ci-après. (Les filtres normaux doivent en principe être nettoyés une fois par semaine alors que les filtres longue durée doivent l'être au début de chaque saison d'utilisation.)

■ Série PLFY-P-VAM-A

Retrait de la grille d'aspiration

- 1 Tirer le bouton de la grille d'aspiration dans le sens indiqué par la flèche pour ouvrir la grille.

Retrait du filtre

- 1 Ouvrir la grille d'aspiration.
- 2 Dégager le bouton situé au centre du bord de la grille d'aspiration et tirer le filtre vers l'avant pour l'extraire.

- A Bouton
- B Grille
- C Grille d'aspiration
- D Filtre

⚠ Caution:

- Before you start cleaning, stop operation and turn OFF the power supply.
- Indoor units are equipped with filters to remove the dust of sucked-in air. Clean the filters using the methods shown in the following sketches. (The standard filter should normally be cleaned once a week, and the long-life filter at the beginning of each season.)

■ PLFY-P-VAM-A Series

Intake grille removal

- 1 Pull the knob on the intake grille in the direction indicated by the arrow and it should open.

Filter removal

- 1 Open the intake grille.
- 2 Release the knob on the center edge of the intake grille and pull the filter forward to remove the filter.

- A Knob
- B Grille
- C Intake grille
- D Filter

⚠ Vorsicht:

- Zur Reinigung muß unbedingt der Betrieb eingestellt und die Stromversorgung ausgeschaltet werden.
- Jede Inneneinheit hat Filter, um Staub aus der angesaugten Luft zu entfernen. Reinigen Sie die Filter unter Bezug auf die folgende Abbildung. (Filter sollten normalerweise wöchentlich gereinigt werden, und Langzeitfilter sollten am Anfang der Saison usw. gereinigt werden.)

■ Serie PLFY-P-VAM-A

Abbau des Ansauggitters

- 1 Den Knopf am Ansauggitter in der durch den Pfeil gekennzeichneten Richtung ziehen und das Gitter sollte sich öffnen.

Filter ausbau

- 1 Das Ansauggitter öffnen.
- 2 Zum Herausnehmen des Filters den Knopf an der mittleren Kante des Ansauggitters lösen und den Filter nach vorne ziehen.

- A Knopf
- B Gitter
- C Ansauggitter
- D Filter

⚠ Voorzichtig:

- Voordat u begint met schoonmaken, moet u het apparaat stoppen en de stroomvoorziening UITzetten.
- Binnenapparaten zijn uitgerust met filters om stof uit ingezogen lucht te verwijderen. Reinig de filters volgens de hieronder aangegeven methodes. (Het standaardfilter moet normaal gesproken eenmaal per week schoongemaakt worden, en het 'long-life' filter aan het begin van elk seizoen.)

■ PLFY-P-VAM-A serie

Verwijderen van de gril van de inlaatopening

- 1 Trek de knop op de gril van de inlaatrooster in de richting die wordt aangegeven door de pijl om de gril te kunnen openen.

Het filter eruit halen

- 1 Open het inlaatrooster.
- 2 Zet de knop aan de middelste rand van de inlaatrooster los en trek het filter naar voren om dit te verwijderen.

- A Knop
- B Rooster
- C Inlaatrooster
- D Filter

⚠ Cautela:

- Prima di pulire l'unità, arrestare il funzionamento e staccare la corrente.
- Le sezioni interne sono dotate di filtri destinati a rimuovere la polvere dall'aria aspirata. Pulire i filtri usando i metodi mostrati nelle seguenti figure. (Il filtro standard deve normalmente essere pulito una volta alla settimana e il filtro a lunga durata all'inizio di ogni stagione.)

■ Serie PLFY-P-VAM-A

Rimozione griglia di ingresso

- 1 Tirare la maniglia posta sulla griglia di ingresso nella direzione indicata dalla freccia: la griglia dovrebbe aprirsi.

Rimozione del filtro

- 1 Aprire la griglia di ingresso
- 2 Sganciare la maniglia posta sul centro del bordo della griglia e procedere all'estrazione del filtro.

- A Manopola
- B Griglia
- C Griglia di ingresso
- D Filtro



## ES 4. Mantenimiento y limpieza

## TR 4. Bakım ve temizleme

## RU 4. Уход и чистка

### ⚠ Cuidado:

- Antes de empezar la limpieza, apague la fuente de alimentación.
- Las unidades interiores están equipadas con un filtro que elimina el polvo del aire aspirado. Limpie el filtro usando los métodos indicados en las ilustraciones siguientes. (El filtro estándar debe limpiarse normalmente una vez a la semana, mientras que el filtro de larga duración debería limpiarse al principio de cada estación.)

### ■ Serie PLFY-P-VAM-A

#### Extracción de la rejilla de admisión

- 1 Tire del pomo de la rejilla de admisión en la dirección indicada por la flecha y la rejilla se abrirá.

#### Extracción del filtro

- 1 Abra la rejilla de admisión.
- 2 Suelte la perilla del borde central de la rejilla de admisión y tire del filtro hacia delante para extraerlo.

A Perilla

C Rejilla de admisión

B Rejilla

D Filtro

### ⚠ Dikkat:

- Temizlemeye başlamadan önce, cihazı durdurun ve ana elektrik şalterini kapalı duruma getirin.
- İç ünitelere, emilen havayı tozdan arındırmak amacıyla bir filtre yerleştirilmiştir. Aşağıdaki resimlerde gösterilen yöntemlerle bu filtreleri temizleyin. (Standart filtre aşağı yukarı haftada bir, uzun ömürlü filtreyse her mevsim başında temizlenmelidir.)

### ■ PLFY-P-VAM-A serisi

#### Giriş ızgarasının çıkarılması

- 1 Giriş ızgarasının topuzunu okla gösterilen yönde çekerseniz açılması gerekir.

#### Filtrenin çıkarılması

- 1 Giriş ızgarasını açın.
- 2 Giriş ızgarasının orta kenarındaki topuzu serbest bırakın ve filtreyi öne doğru çekerek yerinden çıkarın.

A Topuz

C Giriş ızgarası

B Giriş

D Filtre

### ⚠ Осторожно:

- Прежде чем начать чистку, остановите работу прибора и отключите подачу электропитания.
- Внутренние приборы оборудованы фильтрами для удаления пыли из засасываемого воздуха. Очищайте фильтры с помощью методов, обозначенных на рисунках ниже. (Стандартный фильтр следует обычно очищать раз в неделю, а фильтр долгосрочного срока службы в начале каждого прибора.)

### ■ Серия PLFY-P-VAM-A

#### Снятие воздухозаборной решетки

- 1 Потяните за круглую ручку на воздухозаборной решетке в направлении, указанном стрелкой; решетка должна открыться.

#### Снятие фильтра

- 1 Откройте воздухозаборную решетку.
- 2 Освободите ручку на центральном ребре воздухозаборной решетки и потянув фильтр вперед, снимите его.

A Ручка

C Воздухозаборная решетка

B Решетка

D Фильтр

## PR 4. Cuidados e limpeza

## GR 4. Φροντίδα και καθάρισμα

### ⚠ Cuidado:

- Antes de iniciar a limpeza, pare a máquina e desligue a corrente.
- As unidades interiores estão equipadas com filtros para eliminar a poeira do ar aspirado. Limpe os filtros utilizando os métodos ilustrados nas figuras. (O filtro standard deve ser limpo, normalmente, uma vez por semana e o filtro de longa duração deve ser limpo no início de cada época.)

### ■ Série PLFY-P-VAM-A

#### Remoção da grelha de admissão

- 1 Puxe o botão da grelha de admissão na direção indicada pela seta e a grelha deverá abrir-se.

#### Remoção do filtro

- 1 Abra a grelha de admissão.
- 2 Liberte o botão da extremidade central da grelha de admissão e puxe o filtro para a frente para o remover.

A Botão

C Grelha de admissão

B Grelha

D Filtro

### ⚠ Προσοχή:

- Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό, σταματήστε τη λειτουργία και κλείστε το ρεύμα.
- Οι εσωτερικές μονάδες είναι εφοδιασμένες με φίλτρα για την αφαίρεση της σκόνης από τον εισερχόμενο αέρα. Καθαρίστε τα φίλτρα χρησιμοποιώντας τις μεθόδους που επιδεικνύονται στ' ακόλουθα σκίτσα. (Το απλό φίλτρο θα πρέπει κανονικά να καθαριστεί μία φορά τη βδομάδα και το φίλτρο διαρκείας στην αρχή της κάθε σαιζόν.)

### ■ Σειρά PLFY-P-VAM-A

#### Αφαίρεση γρίλιας εισαγωγής

- 1 Τραβήξτε το κουμπί στη γρίλια εισαγωγής προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος και θα πρέπει να ανοίξει.

#### Αφαίρεση του φίλτρου

- 1 Ανοίξτε τη γρίλια εισαγωγής.
- 2 Αφήστε το κουμπί στην κεντρική γωνία της γρίλιας εισαγωγής και τραβήξτε το φίλτρο προς τα εμπρός για να το βγάλετε.

A Προεξοχή Φίλτρου

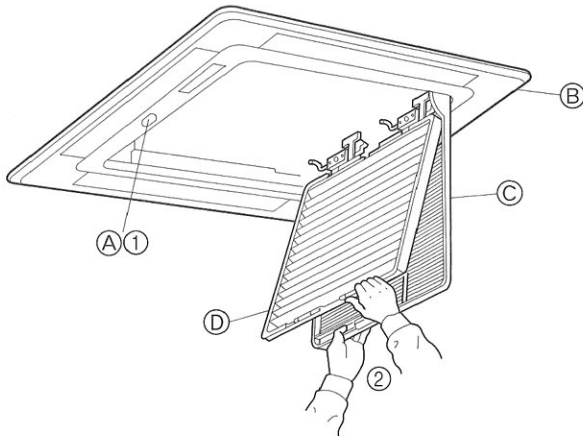
C Γρίλιες Εισαγωγής Αέρα

B Γρίλιες

D Φίλτρο

(F) 4. Entretien et nettoyage  
(NL) 4. Onderhoud en schoonmaken

(E) 4. Care and cleaning  
(D) 4. Pflege und Reinigung  
(I) 4. Cura e pulizia



⚠ Précaution:

- Avant de commencer le nettoyage, arrêter l'appareil et couper l'alimentation.
- Les appareils intérieurs sont équipés de filtres servant à extraire les poussières de l'air aspiré. Nettoyer les filtres selon les méthodes illustrées ci-après. (Les filtres normaux doivent en principe être nettoyés une fois par semaine alors que les filtres longue durée doivent l'être au début de chaque saison d'utilisation.)

■ Série PLFY-P-VKM-A

Retrait du filtre

- ① Appuyer sur la touche PUSH sur le bord externe de la grille d'entrée permet d'ouvrir automatiquement cette dernière.
  - ② Pour retirer un filtre comportant une grille d'entrée, tirer le filtre vers l'avant.
- (A) Touche PUSH (C) Grille d'entrée  
(B) Grille (D) Filtre

⚠ Voorzichtig:

- Voordat u begint met schoonmaken, moet u het apparaat stoppen en de stroomvoorziening UITzetten.
- Binnenapparaten zijn uitgerust met filters om stof uit ingezogen lucht te verwijderen. Reinig de filters volgens de hieronder aangegeven methodes. (Het standaardfilter moet normaal gesproken eenmaal per week schoongemaakt worden, en het 'long-life' filter aan het begin van elk seizoen.)

■ PLFY-P-VKM-A serie

Het filter eruit halen

- ① Door op de drukknop op de buitenkant van het inlaatrooster te drukken, gaat het inlaatrooster automatisch open.
  - ② Een filter met een inlaatrooster erop kan verwijderd worden door het filter naar voren te trekken.
- (A) Drukknop (C) Inlaatrooster  
(B) Rooster (D) Filter

⚠ Caution:

- Before you start cleaning, stop operation and turn OFF the power supply.
- Indoor units are equipped with filters to remove the dust of sucked-in air. Clean the filters using the methods shown in the following sketches. (The standard filter should normally be cleaned once a week, and the long-life filter at the beginning of each season.)

■ PLFY-P-VKM-A Series

Filter removal

- ① Pressing the PUSH button on the outer side of the intake grille causes the intake grille to open automatically.
  - ② A filter with an intake grille on it can be removed by pulling the filter forward.
- (A) PUSH button (C) Intake Grille  
(B) Grille (D) Filter

⚠ Vorsicht:

- Zur Reinigung muß unbedingt der Betrieb eingestellt und die Stromversorgung ausgeschaltet werden.
- Jede Inneneinheit hat Filter, um Staub aus der angesaugten Luft zu entfernen. Reinigen Sie die Filter unter Bezug auf die folgende Abbildung. (Filter sollten normalerweise wöchentlich gereinigt werden, und Langzeitfilter sollten am Anfang der Saison usw. gereinigt werden.)

■ Serie PLFY-P-VKM-A

Filter ausbau

- ① Durch Drücken der Taste PUSH (DRÜCKEN) an der Außenseite des Ansauggitters wird das Ansauggitter automatisch geöffnet.
  - ② Ein Filter im Ansauggitter kann durch Ziehen nach vorne herausgenommen werden.
- (A) Taste PUSH (C) Ansauggitter  
(B) Gitter (D) Filter

⚠ Cautela:

- Prima di pulire l'unità, arrestare il funzionamento e staccare la corrente.
- Le sezioni interne sono dotate di filtri destinati a rimuovere la polvere dall'aria aspirata. Pulire i filtri usando i metodi mostrati nelle seguenti figure. (Il filtro standard deve normalmente essere pulito una volta alla settimana e il filtro a lunga durata all'inizio di ogni stagione.)

■ Serie PLFY-P-VKM-A

Rimozione del filtro

- ① Premendo il pulsante PUSH (SPINTA) sul lato esterno della griglia di ingresso, questa si aprirà automaticamente.
  - ② Un filtro dotato di una griglia di ingresso può essere rimosso tirandolo in avanti.
- (A) Pulsante PUSH (C) Griglia di ingresso  
(B) Griglia (D) Filtro



## ES 4. Mantenimiento y limpieza

## TR 4. Bakım ve temizleme

## RU 4. Уход и чистка

### ⚠ Cuidado:

- Antes de empezar la limpieza, apague la fuente de alimentación.
- Las unidades interiores están equipadas con un filtro que elimina el polvo del aire aspirado. Limpie el filtro usando los métodos indicados en las ilustraciones siguientes. (El filtro estándar debe limpiarse normalmente una vez a la semana, mientras que el filtro de larga duración debería limpiarse al principio de cada estación.)

### ■ Serie PLFY-P-VKM-A

#### Extracción del filtro

- ① Pulsando el botón PUSH de parte externa de la rejilla de admisión ésta se abrirá automáticamente.
- ② Un filtro que tenga una rejilla de admisión se puede extraer tirando de él.
  - A Botón PUSH
  - B Rejilla
  - C Rejilla de admisión
  - D Filtro

### ⚠ Dikkat:

- Temizlemeye başlamadan önce, cihazı durdurun ve ana elektrik şalterini kapalı duruma getirin.
- İç ünitelere, emilen havayı tozdan arındırmak amacıyla bir filtre yerleştirilmiştir. Aşağıdaki resimlerde gösterilen yöntemlerle bu filtreleri temizleyin. (Standart filtre aşağı yukarı haftada bir, uzun ömürlü filtre ise her mevsim başında temizlenmelidir.)

### ■ PLFY-P-VKM-A serisi

#### Filtrenin çıkarılması

- ① Giriş ızgarasının dış tarafındaki PUSH (basınız) düğmesine basılınca giriş ızgarası otomatik olarak açılır.
- ② Üzerinde giriş ızgarası bulunan filtre, filtreyi öne çekmek suretiyle yerinden çıkarılabilir.
  - A PUSH düğmesi
  - B Giriş
  - C Giriş ızgarası
  - D Filtre

### ⚠ Осторожно:

- Прежде чем начать чистку, остановите работу прибора и отключите подачу электропитания.
- Внутренние приборы оборудованы фильтрами для удаления пыли из засасываемого воздуха. Прочищайте фильтры с помощью методов, обозначенных на рисунках ниже. (Стандартный фильтр следует обычно прочищать раз в неделю, а фильтр долгосрочного срока службы в начале каждого прибора.)

### ■ Серия PLFY-P-VKM-A

#### Снятие фильтра

- ① Нажатие кнопки PUSH на внешней стороне воздухозаборной решетки приводит к автоматическому открытию воздухозаборной решетки.
- ② Фильтр, на котором располагается воздухозаборная решетка может быть удален при помощи потягивания фильтра вперед.
  - A Кнопка PUSH
  - B Решетка
  - C Воздухозаборная решетка
  - D Фильтр

## PR 4. Cuidados e limpeza

## GR 4. Φροντίδα και καθάρισμα

### ⚠ Cuidado:

- Antes de iniciar a limpeza, pare a máquina e desligue a corrente.
- As unidades interiores estão equipadas com filtros para eliminar a poeira do ar aspirado. Limpe os filtros utilizando os métodos ilustrados nas figuras. (O filtro standard deve ser limpo, normalmente, uma vez por semana e o filtro de longa duração deve ser limpo no início de cada época.)

### ■ Série PLFY-P-VKM-A

#### Remoção do filtro

- ① Carregando no botão PUSH situado na parte de fora da grelha de admissão, provoca automaticamente a abertura da grelha.
- ② Um filtro com grelha de admissão incorporada extrai-se puxando-o para a frente.
  - A Botão PUSH
  - B Grelha
  - C Grelha de admissão
  - D Filtro

### ⚠ Προσοχή:

- Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό, σταματήστε τη λειτουργία και κλείστε το ρεύμα.
- Οι εσωτερικές μονάδες είναι εφοδιασμένες με φίλτρα για την αφαίρεση της σκόνης από τον εισερχόμενο αέρα. Καθαρίστε τα φίλτρα χρησιμοποιώντας τις μεθόδους που επιδεικνύονται στ' ακόλουθα σκίτσα. (Το απλό φίλτρο θα πρέπει κανονικά να καθαριστεί μία φορά τη βδομάδα και το φίλτρο διαρκείας στην αρχή της κάθε σαιζόν.)

### ■ Σειρά PLFY-P-VKM-A

#### Αφαίρεση του φίλτρου

- ① Πατώντας το κουμπί με την ένδειξη "PUSH" στην εξωτερική πλευρά στις γρίλλες ανοίγει τις γρίλλες εισαγωγής αέρα αυτόματα.
- ② Φίλτρο με γρίλλες εισαγωγής αέρα βγαίνει τραβώντας το φίλτρο προς τα εμπρός.
  - A Κουμπί PUSH
  - B Γρίλλες
  - C Γρίλλες εισερχόμενου αέρα
  - D Φίλτρο

(F) 4. Entretien et nettoyage  
(NL) 4. Onderhoud en schoonmaken



#### 4.1. Nettoyage des filtres et de l'appareil intérieur

##### Nettoyage des filtres

- Nettoyer les filtres avec un aspirateur. Si vous ne possédez pas d'aspirateur, battre les filtres contre un objet dur afin de les secouer et de retirer toutes les saletés et la poussière.
- Si les filtres sont particulièrement sales, les laver à l'eau tiède. Veiller à rincer soigneusement toute trace de détergent et laisser sécher les filtres complètement avant de les remonter dans le climatiseur.

**⚠ Précaution:**

- Ne jamais laisser sécher les filtres au soleil ni les sécher en utilisant une source de chaleur comme un chauffage électrique : vous risqueriez de les déformer.
- Ne jamais laver les filtres à l'eau chaude (au-dessus de 50°C) car vous risqueriez de les faire gondoler.
- Veiller à ce que les filtres à air soient toujours en place. La mise en marche de l'appareil alors que les filtres sont retirés pourrait en effet être à l'origine d'un mauvais fonctionnement.

#### 4.1. Reinigen van de filters en het binnenapparaat

##### Reinigen van de filters

- Maak de filters schoon met behulp van een stofzuiger. Als u niet de beschikking heeft over een stofzuiger, klop de filters dan lichtjes tegen een hard voorwerp zodat al het stof en vuil eruit valt.
- Als de filters heel erg vuil zijn, was deze dan in lauwwater. Als u wasmiddel gebruikt, zorg dan dat dit hierna grondig wordt weggespoeld en laat de filters goed drogen voordat u deze weer plaatst.

**⚠ Voorzichtig:**

- Droog de filters nooit in direct zonlicht of met behulp van een warmtebron zoals een straalkachel of een haardroger; hierdoor kunnen de filters kromtrekken.
- Was de filters nooit in heet water (meer dan 50°C); hierdoor kunnen de filters kromtrekken.
- Let erop dat de filters altijd zijn geïnstalleerd als u het apparaat gebruikt. Gebruik van het apparaat zonder de filters kan leiden tot beschadiging ervan.

(E) 4. Care and cleaning  
(D) 4. Pflege und Reinigung

(I) 4. Cura e pulizia

#### 4.1. Cleaning the filters and the indoor unit

##### Cleaning the filters

- Clean the filters using a vacuum cleaner. If you do not have a vacuum cleaner, tap the filters against a solid object to knock off dirt and dust.
- If the filters are especially dirty, wash them in lukewarm water. Take care to rinse off any detergent thoroughly and allow the filters to dry completely before putting them back into the unit.

**⚠ Caution:**

- Do not dry the filters in direct sunlight or by using a heat source, such as an electric heater: this may warp them.
- Do not wash the filters in hot water (above 50°C), as this may warp them.
- Make sure that the air filters are always installed. Operating the unit without air filters can cause malfunction.

#### 4.1. Reinigung der Filter und der Innenanlage

##### Reinigung der Filter

- Die Filter mit einem Staubsauger reinigen. Wenn Sie keinen Staubsauger besitzen, den Schmutz und Staub durch Klopfen der Filter auf einen harten Gegenstand hinaus befördern.
- Wenn die Filter besonders schmutzig sind, diese in lauwarmem Wasser auswaschen. Sorgfältig darauf achten, das Waschmittel gründlich auszuspülen und die Filter vor dem Wiedereinsetzen in die Anlage vollständig trocknen lassen.

**⚠ Vorsicht:**

- Die Filter nicht in direktem Sonnenlicht oder unter Verwendung einer Wärmequelle, wie etwa einer Elektroheizung, trocknen: sie können sich dadurch verformen.
- Die Filter nicht in heißem Wasser (mehr als 50°C) waschen, da sie sich sonst verformen können.
- Dafür sorgen, daß die Luftfilter immer installiert sind. Der Betrieb der Anlage ohne Luftfilter kann zu Fehlfunktionen führen.

#### 4.1. Pulizia dei filtri e della sezione interna

##### Pulizia dei filtri

- Pulire i filtri utilizzando un aspirapolvere. Qualora questo non sia disponibile, battere i filtri contro un oggetto solido per far partire la sporcizia e la polvere.
- Se i filtri sono particolarmente sporchi, lavarli in acqua tiepida. Accertarsi di sciacquare via completamente qualsiasi traccia di detergente e far asciugare completamente i filtri prima di rimetterli nell'unità.

**⚠ Cautela:**

- Non far asciugare i filtri alla luce diretta del sole o usando una sorgente di calore, come un elettroriscaldatore: questo potrebbe deformarli.
- Non lavare i filtri in acqua calda (sopra i 50°C), per non deformarli.
- Accertarsi che i filtri dell'aria siano sempre installati. La mancanza di detti filtri nell'unità può causare un cattivo funzionamento della stessa.

**ES 4. Mantenimiento y limpieza**

**TR 4. Bakım ve temizleme**

**RU 4. Уход и чистка**

**PR 4. Cuidados e limpeza**

**GR 4. Φροντίδα και καθάρισμα**

**4.1. Limpieza de los filtros y de la unidad interior**

**Limpieza de los filtros**

- Limpie los filtros con ayuda de una aspiradora. Si no tiene aspiradora, golpee suavemente los filtros contra un objeto sólido para desprender el polvo y la suciedad.
- Si los filtros están especialmente sucios, lávelos con agua tibia. Tenga cuidado de aclarar bien cualquier resto de detergente y deje que los filtros se sequen completamente antes de volver a ponerlos en la unidad.

**⚠ Cuidado:**

- No seque los filtros colocándolos al sol o con una fuente de calor como el de una estufa eléctrica; podrían deformarse.
- No lave los filtros en agua caliente (más de 50°C) ya que se deformarían.
- Cerciórese de que los filtros están siempre instalados. El funcionamiento de la unidad sin filtros puede provocar un mal funcionamiento.

**4.1. Filtrelerin ve iç ünitenin temizlenmesi**

**Filtrelerin temizlenmesi**

- Filtreleri elektrikli süpürgeyle temizleyin. Elektrikli süpürge yoksa, filtreleri sert bir cisimle hafifçe vurarak toz ve kir birikintisinin düşmesini sağlayın.
- Eğer filtreler özellikle kirliyse ilk suda yıkayın. Deterjan kalıntılarını gidermek için iyice durulayın ve filtreleri tekrar üniteye takmadan önce tamamen kurumalarını bekleyin.

**⚠ Dikkat:**

- Filtreleri güneşin altında veya elektrik sobası gibi bir ısı kaynağı kullanarak kurutmayın. Bu, çarpılmalarına yol açabilir.
- Filtreleri sıcak suda (50°C'nin üzerinde) yıkamayın. Bu, çarpılmalarına yol açabilir.
- Filtrelerin daima takılı olmasına dikkat edin. Ünitenin hava filtreleri olmadan çalıştırılması arızaya yol açabilir.

**4.1. Чистка фильтров и внутреннего прибора**

**Чистка фильтров**

- Проводите чистку фильтров с использованием пылесоса. При отсутствии пылесоса, легким постукиванием фильтра о твердый предмет стряхните с него грязь или пыль.
- Если фильтры сильно загрязнены, промойте их в теплой воде. Тщательно смойте остатки моющего средства и полностью просушите фильтры перед их обратной установкой в прибор.

**⚠ Осторожно:**

- Не сушите фильтры под прямыми солнечными лучами или с использованием источника отопления, такого как электрообогревателя: это может привести к деформации фильтров.
- Не промывайте фильтры в горячей воде (выше 50°C), так как это может привести к их деформации.
- Не забывайте устанавливать фильтры на место. Эксплуатация прибора без фильтров воздуха может привести к его поломке.

**4.1. Limpeza dos filtros e da unidade interior**

**Limpeza dos filtros**

- Limpe os filtros com um aspirador. Se não tiver aspirador, sacuda-os contra um objecto sólido para eliminar a sujidade e a poeira.
- Se os filtros estiverem muito sujos, lave-os com água tépida. Tenha cuidado para enxaguar devidamente qualquer resto de detergente e deixar secar bem os filtros antes de os repor no aparelho.

**⚠ Cuidado:**

- Não seque os filtros ao sol nem com uma fonte de calor, tal como um radiador eléctrico, pois isso pode deformá-los.
- Não lave os filtros com água quente (acima de 50°C); pode deformá-los.
- Assegure-se de que os filtros de ar estão bem instalados. Pôr o aparelho a trabalhar sem os filtros de ar pode causar mau funcionamento.

**4.1. Καθαρισμός των φίλτρων και της εσωτερικής μονάδας**

**Καθαρισμός των φίλτρων**

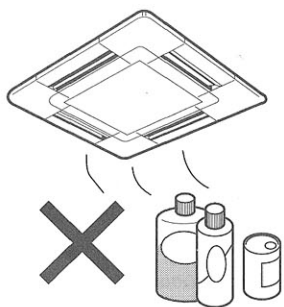
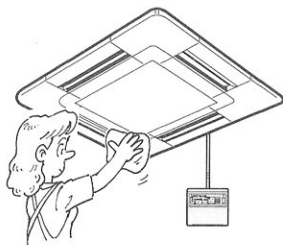
- Καθαρίστε τα φίλτρα με ηλεκτρική σκούπα. Αν δεν έχετε ηλεκτρική σκούπα, χτυπήστε ελαφρά τα φίλτρα σε ένα στερεό αντικείμενο για να φύγει η σκόνη και η βρωμιά.
- Αν τα φίλτρα είναι πολύ βρώμικα, πλύντε τα με χλιαρό νερό. Φροντίστε να ξεβγάλετε πολύ καλά το απορρυπαντικό που χρησιμοποιήσατε και αφήστε τα φίλτρα να στεγνώσουν εντελώς πριν τα τοποθετήσετε ξανά στη μονάδα.

**⚠ Προσοχή:**

- Μην αφήνετε τα φίλτρα να στεγνώσουν στον ήλιο και μη χρησιμοποιείτε πηγή θερμότητας, όπως μια ηλεκτρική θερμάστρα, για να τα στεγνώσετε γιατί υπάρχει κίνδυνος να παραμορφωθούν.
- Μην πλένετε τα φίλτρα με ζεστό νερό (πάνω από 50°C) γιατί μπορεί να παραμορφωθούν.
- Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα βρίσκονται πάντα στη θέση τους. Η λειτουργία της μονάδας χωρίς φίλτρα αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

(F) 4. Entretien et nettoyage

(NL) 4. Onderhoud en schoonmaken



**Nettoyage de l'appareil intérieur**

- Essuyer les surfaces externes de l'appareil avec un chiffon propre, doux et sec.
- Nettoyer toute tache d'huile ou marque de doigts à l'aide d'un détergent ménager neutre (comme par exemple du détergent pour la vaisselle ou pour la lessive)

**⚠Précaution:**

Ne jamais utiliser d'essence, de benzène, de thinner, de poudre à récurer ou tout autre type de détergent abrasif car ces substances risquent d'endommager le coffret de l'appareil.

**Het binnenapparaat schoonmaken**

- Veeg de buitenkant van het apparaat af met een schone, droge, zachte doek.
- Verwijder vet of vingerafdrukken met een neutraal huishoudelijk schoonmaakproduct (zoals afwasmiddel of waspoeder).

**⚠Voorzichtig:**

Gebruik nooit benzine, benzeen, thinner, schuurpoeder of een ander niet-neutraal schoonmaakmiddel, omdat deze stoffen de behuizing van het apparaat kunnen beschadigen.

(E) 4. Care and cleaning

(D) 4. Pflege und Reinigung

(I) 4. Cura e pulizia

**Cleaning the indoor unit**

- Wipe the outside of the unit with a clean, dry, soft cloth.
- Clean off any oil stains or finger marks using a neutral household detergent (such as dishwashing liquid or laundry detergent).

**⚠Caution:**

Never use gasoline, benzene, thinner, scouring powder or any type of non-neutral detergent, as these substances may damage the unit's case.

**Reinigung der Innenanlage**

- Die Außenseite der Anlage mit einem sauberen, weichen Trockentuch abwischen.
- Alle Schmutzflecken oder Fingerabdrücke mit einem neutralen Haushaltsreiniger (Geschirrspülmittel oder Waschmittel) reinigen.

**⚠Vorsicht:**

Niemals Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Scheuersand oder sonstige nicht-neutrale Waschmittel verwenden, da diese Substanzen das Gehäuse der Anlage beschädigen können.

**Pulizia della sezione interna**

- Pulire la parte esterna dell'unità con uno straccio pulito, asciutto e morbido.
- Eliminare le macchie d'olio o le tracce di dita con un detergente casalingo neutro (come un liquido per lavastoviglie od un detergente per lavatrice).

**⚠Cautela:**

Non usare mai benzina, benzolo, solvente, polvere abrasiva o qualsiasi tipo di detergente non neutro, poiché queste sostanze possono danneggiare la superficie esterna dell'unità.

## ES 4. Mantenimiento y limpieza

## TR 4. Bakım ve temizleme

## RU 4. Уход и чистка

### Limpieza de la unidad interior

- Limpie el exterior de la unidad con un paño limpio, suave y seco.
- Limpie las manchas de aceite o huellas sucias con un detergente neutro (lavavajillas o detergente para ropa).

#### ⚠Cuidado:

No utilice nunca gasolina, bencina, diluyentes, detergentes en polvo o cualquier otro detergente no neutro ya que estas sustancias pueden dañar la carcasa de la unidad.

### İç ünitenin temizlenmesi

- Cihazın dış kısımlarını temiz, kuru ve yumuşak bir bezle siliniz.
- Varsa yağ lekelerini veya parmak izlerini (bulaşık yıkama sıvısı veya çamaşır deterjanı gibi) nötr bir ev deterjanıyla temizleyiniz.

#### ⚠Dikkat:

Asla benzin, benzen, tiner, vim veya nötr olmayan deterjan kullanmayınız. Bu maddeler cihazın mahfazasını zedeleyebilirler.

### Чистка внутреннего прибора

- Протрите поверхность прибора чистой сухой мягкой тряпочкой.
- Удалите масляные пятна или отпечатки, оставленные руками, с помощью нейтрального бытового моющего средства (такого как жидкость для мытья посуды или стирального порошка).

#### ⚠Осторожно:

Запрещается пользоваться бензином, бензолом, чистящим порошком или любыми иными сильнодействующими чистящими средствами, так как эти материалы могут повредить корпус прибора.

## PR 4. Cuidados e limpeza

## GR 4. Φροντίδα και καθάρισμα

### Limpeza da unidade interior

- Limpe o exterior do aparelho com um pano limpo, seco e macio.
- Limpe eventuais manchas de óleo ou impressões digitais com um detergente doméstico neutro (tal como um líquido de lavar a loiça ou um detergente de lavandaria).

#### ⚠Cuidado:

Nunca utilize gasolina, benzeno, solventes, pó de limpeza ou qualquer outro tipo de detergente agressivo, visto que estas substâncias podem danificar a caixa do aparelho.

### Καθάρισμα της εσωτερικής μονάδας

- Μ'ένα μαλακό πανί καθαρίσετε και στεγνώστε τα εξωτερικά μέρη της μονάδας.
- Χρησιμοποιώντας απορρυπαντικό καθαρισμού οικιακής χρήσης (όπως αυτό που χρησιμοποιείτε για τα πιάτα ή για το πλύσιμο των ρούχων), καθαρίζετε τυχόν λεκέδες λαδιού ή αποτυπώματα δακτύλων.

#### ⚠Προσοχή:

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε πετρέλαιο, βενζίνη, διαλυτικό χρωμάτων, σκόνες απόξεσης ή άλλης κατηγορίας απορρυπαντικό που δεν προορίζεται για γενική οικιακή χρήση, τα υλικά αυτά ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στο περίβλημα της μονάδας.

## E 5. Troubleshooting

## D 5. Fehlerbehebung

Before you ask for repair service, check the following points:

State of Machine	Troubleshooting
It does not run.	Press the [ON/OFF] button after power restoration.
Air flows out but it does not cool enough or heat enough.	Check the set temperature. Clean up the filter.
Cool air or warm air does not come out.	Wait for a while. The restart-preventing circuit is in operation for 3 minutes. Wait for a while. Indoor unit operation was started anew during the heating and defrosting operation.
The sound of the exhaust and rotation of the motor can still be heard after stop of running.	Wait for 3 minutes. The machine stops after running a drain-up mechanism for 3 minutes when air-cooling operation is stopped.

The following symptoms are not air conditioner failures:

- The air blown out from the air conditioner can sometimes give off odors. This is due to cigarette smoke contained in the air of the room, the smell of cosmetics, the walls, furniture, etc., absorbed in the air conditioner.
- A hissing noise can be heard immediately after the air conditioner is started or stopped. This is the sound of the refrigerant flowing inside the air conditioner. The problem is insignificant.
- The air conditioner sometimes snaps or clicks at the beginning or end of cooling/heating operation. This is the sound of friction on the front panel and other sections due to inflation and contraction caused by temperature change. The problem is insignificant.

### Range of application

The range of working temperatures for both the indoor and outdoor units of the series Y, R2, Multi-S is as below.

### ⚠ Caution:

The use of your air conditioner outside the range of working temperature and humidity can result in serious failure.

Mode	Indoor unit	Outdoor unit		
		PUHY	PURY	PUMY
Cooling	15°C-24°CWB	-5°C-43°CDB	-5°C-43°CDB	- 5°C-46°CDB
Heating	15°C-27°CDB	-15°C-15.5°CWB	-12°C-15°CWB	-12°C-15.5°CWB

Note: As an applicable humidity standard for both indoors and outdoors, we recommend use within a range of 30 - 80% relative humidity.

Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

Zustand der Klimaanlage	Behebung
Kein Betrieb	Nach Wiederherstellung der Stromversorgung die Taste [ON/OFF] drücken.
Luft wird ausgeblasen, aber es wird nicht gut gekühlt oder geheizt.	Die eingestellte Temperatur überprüfen. Den Filter reinigen.
Es wird keine kalte bzw. warme Luft ausgeblasen.	Bitte einige Zeit warten. Der Stromkreis zur Verhütung von Neustart innerhalb von 3 Minuten ist tätig. Bitte einige Zeit warten. Während Heizentfrostungsbetrieb ist eine neue Inneneinheit eingeschaltet worden.
Der Betrieb wird nach kurzer Zeit wieder eingestellt.	Bitte 3 Minuten warten. Die Maschine schaltet sich aus, nachdem sie 3 Minuten lang im Ablaufmechanismus gelaufen ist, wenn die Luftkühlung beendet ist.

In den folgenden Fällen handelt es sich nicht um eine Störung.

- Die aus der Klimaanlage ausgeblasene Luft kann einen Geruch haben. Der in der Raumluft enthaltene Geruch von Zigaretten, Kosmetika, Wänden, Möbeln usw. haftet in der Klimaanlage an und wird wieder ausgeblasen.
- Bei laufender oder angehaltener Klimaanlage kann das Geräusch von fließendem Kühlmittel zu hören sein. Dies stellt kein Problem dar.
- Nach Start oder Stop von Kühl- oder Heizbetrieb kann sich die Vorderplatte usw. wegen des Temperaturunterschieds hörbar verziehen. Dies stellt kein Problem dar.

### Verwendungsbereich

Die Betriebstemperaturbereiche für Innen- und Außenanlagen der Baureihe Y, R2, Multi-S sind nachstehend aufgeführt.

### ⚠ Vorsicht:

Verwendung außerhalb des Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereiches kann schwere Störungen verursachen.

Betriebsart	Inneneinheit	Außeneinheit		
		PUHY	PURY	PUMY
Kühlen	15°C bis 24°CWB	-5°C bis 43°CDB	-5°C bis 43°CDB	- 5°C bis 46°CDB
Heizen	15°C bis 27°CDB	-15°C bis 15,5°CWB	-12°C bis 15°CWB	-12°C bis 15,5°CWB

Hinweis: Innen- und Außeneinheiten sollten in einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 30 bis 80% RH verwendet werden.



## F 5. Guide de dépannage

## NL 5. Problemen en oplossingen

Avant de faire appel au service après-vente, veuillez vérifier les points suivants:

Etat de l'appareil	Remède
L'appareil ne fonctionne pas.	Appuyer sur la touche [ON/OFF] après la remise sous tension.
L'air souffle mais il ne refroidit ou ne réchauffe pas suffisamment.	Vérification de la température programmée. Nettoyer le filtre.
Pas de sortie d'air froid ou d'air chaud.	Attendre un instant. Le circuit empêchant la remise en marche trop rapide fonctionne pendant 3 minutes après l'arrêt.
	Attendre un instant. L'appareil intérieur a été remis en fonctionnement pendant l'opération de chauffage et de dégivrage.
Le climatiseur fonctionne pendant un bref instant puis s'arrête aussitôt.	Attendre 3 minutes. Lorsque vous arrêtez l'opération de refroidissement, l'appareil fait fonctionner un mécanisme d'écoulement pendant trois minutes avant de s'arrêter.

Les symptômes suivants ne constituent pas des pannes provenant du climatiseur:

- L'air soufflé par le climatiseur peut parfois dégager certaines odeurs. Cela est dû notamment à la fumée de cigarettes contenue dans l'air de la pièce, aux odeurs de cosmétiques, des murs, des meubles, etc. absorbées par le climatiseur.
- Un bruit de sifflement peut être audible immédiatement après la mise en marche ou l'arrêt du climatiseur. Il s'agit du bruit du réfrigérant qui se répand à l'intérieur du climatiseur, ce qui ne représente aucun problème.
- Le climatiseur émet parfois un bruit ou un dé clic au début ou à la fin de l'opération de refroidissement/de chauffage. Il s'agit du bruit de friction qui se produit sur le panneau avant et en d'autres endroits suite au gonflement et à la contraction provoquées par des écarts de températures. Il ne s'agit pas là d'un problème.

Plage d'applications:

La plage des températures de fonctionnement pour les appareils intérieurs et extérieurs de série Y, R2, Multi-S est celle indiquée ci-dessous.

⚠ Précaution:

L'utilisation du climatiseur en dehors de cette plage de températures de fonctionnement et de taux d'humidité peut provoquer des dégâts importants.

Mode	Appareil intérieur	Appareil extérieur		
		PUHY	PURY	PUMY
Refroidissement	15°C à 24°CWB	-5°C à 43°CDB	-5°C à 43°CDB	- 5°C à 46°CDB
Chauffage	15°C à 27°CDB	-15°C à 15,5°CWB	-12°C à 15°CWB	-12°C à 15,5°CWB

Remarque: Tant pour les appareils intérieurs qu'extérieurs, nous recommandons une utilisation avec un taux d'humidité relative compris entre 30 et 80%.

Voordat u uw dealer belt om het apparaat te komen repareren, controleer dan eerst de volgende punten:

Probleem met het apparaat	Oplissing
Het apparaat werkt niet.	Druk op de [ON/OFF] knop nadat de stroom weer is hersteld.
Er stroomt lucht uit het apparaat maar het koelt of verwarmt niet genoeg.	Controleren van de ingestelde temperatuur. Maak het filter schoon.
Er komt geen koude of warme lucht uit.	Wacht een poosje. Het mechanisme om te voorkomen dat het apparaat binnen 3 minuten opnieuw start, is in werking.
	Wacht een poosje. Het binnenapparaat werd opnieuw gestart tijdens verwarmen en ontdoeien .
Het apparaat doet het heel even en stopt dan weer.	Wacht voor 3 minuten. Als u het koelen uitgeschakelt, stopt het apparaat daar pas mee nadat het afvoermechanisme 3 minuten lang is door- gelopen.

De volgende symptomen duiden niet op defecten van de airconditioner

- De uitgeblazen lucht van de airconditioner kan soms een bepaalde geur afgeven. Dit komt door sigarettenrook die in de lucht in de kamer is blijven hangen, de reuk van cosmetica, geurtjes van muren, meubels, enz. die door de airconditioner zijn opgenomen.
- Een sissend geluid is hoorbaar onmiddellijk nadat de airconditioner gestart of gestopt is. Dit is het geluid van het koelmiddel dat in de airconditioner stroomt. Dit is geen groot probleem.
- De airconditioner maakt soms krakende of klikkende geluiden aan het begin of einde van koelen of verwarmen. Dit is het geluid van frictie op het voorpaneel en andere delen door het uitzetten en inkrimpen dat veroorzaakt wordt door temperatuursveranderingen. Dit is geen groot probleem.

Toepassingsbereik:

Het temperatuursbereik voor zowel de binnen- als de buitenapparaten van de Y, R2, Multi-S -serie is hieronder aangegeven.

⚠ Voorzichtig:

Het gebruik van uw airconditioner buiten de temperatuurs- en luchtvochtigheidsgrenzen die hieronder zijn aangegeven kan tot ernstige schade aan uw apparaat leiden.

Modus	Binnenapparaat	Buitenapparaat		
		PUHY	PURY	PUMY
Koelen	15°C-24°CWB	-5°C-43°CDB	-5°C-43°CDB	- 5°C-46°CDB
Verwarmen	15°C-27°CDB	-15°C-15,5°CWB	-12°C-15°CWB	-12°C-15,5°CWB

Opmerking: Als een toepasselijke norm voor de luchtvochtigheid voor zowel de binnen- als buitenapparaten raden wij een bereik van 30 - 80% relatieve luchtvochtigheid aan.

## I 5. Ricerca dei guasti

## ES 5. Localización de fallos

Prima di chiedere l'intervento del servizio tecnico, controllare i punti seguenti:

Inconveniente	Ricerca dei guasti
Non funziona.	Premere il pulsante [ON/OFF] dopo il ritorno della corrente.
L'aria viene soffiata ma non riesce né a raffreddare né a riscaldare in modo sufficiente.	Controllare l'impostazione della temperatura. Pulire il filtro.
Non vengono soffiati né l'aria fredda né l'aria calda.	Attendere un attimo. Il circuito di prevenzione del riavviamento viene attivato per 3 minuti. Attendere un attimo. Il funzionamento della sezione interna è stato riavvinto durante le fasi di riscaldamento e sbrinamento.
Funziona brevemente, ma si arresta poco dopo.	Attendere 3 minuti. All'arresto della funzione di raffreddamento, la macchina si arresta dopo avere azionato per 3 minuti un meccanismo di drenaggio.

Ciò che segue non è un segno indicativo di un eventuale malfunzionamento dell'unità:

- L'aria soffiata dal condizionatore d'aria può contenere talvolta odori. Ciò può essere dovuto alla presenza nell'aria di fumo di sigarette, di odori di cosmetici, o di odori provenienti da pareti o mobili del locale.
- Un sibilo viene percepito durante e dopo il funzionamento dell'unità. Questo rumore è causato dallo spostamento del refrigerante all'interno dell'unità. Si tratta di un problema insignificante.
- Un ticchettio proviene dal condizionatore d'aria al momento dell'avviamento e dell'arresto del modo raffreddamento/riscaldamento. Questo rumore è causato dallo sfregamento del pannello anteriore e di altre sezioni a seguito del restringimento o della dilatazione causati da una variazione della temperatura. Il problema è insignificante.

**Campo di applicazione:**

Viene indicata qui sotto la fascia delle temperature di funzionamento sia delle sezioni interne che esterne dei modelli della serie Y, R2, Multi-S.

**⚠ Cautela:**

L'uso del condizionatore d'aria a temperature e tassi di umidità situati al di fuori dei campi di valori corrispondenti, può causare un grave guasto dell'unità.

Modo	Sezione interna	Sezione esterna		
		PUHY	PURY	PUMY
Raffreddamento	15°C-24°CWB	-5°C-43°CDB	-5°C-43°CDB	-5°C-46°CDB
Riscaldamento	15°C-27°CDB	-15°C-15,5°CWB	-12°C-15°CWB	-12°C-15,5°CWB

**Nota:** Per il tasso di umidità standard sia per le sezioni interne che esterne, noi raccomandiamo un campo di valori dell'umidità relativa compreso fra il 30 e l'80%.

Antes de llamar al servicio de averías, compruebe los siguientes puntos:

Estado de la máquina	Solución del problema
No se pone en marcha.	Pulse el botón [ON/OFF] después de que vuelva la corriente.
El aire no sale suficientemente caliente o suficientemente frío.	Comprobación de la temperatura programada. Limpie el filtro
No sale aire frío o caliente.	Espere un momento. El circuito de prevención de reinicialización está activado durante 3 minutos. Espere un momento. La unidad interior se puso en marcha otra vez durante la operación de calefacción y desercarchado.
Se sigue oyendo el ruido del drenaje y de la rotación del motor después de parar la unidad.	Espere unos 3 minutos. La unidad se para después de poner en funcionamiento un mecanismo de drenaje durante 3 minutos cuando se detiene el funcionamiento del modo de refrigeración.

Los siguientes no son síntomas de ninguna avería:

- El aire del acondicionador produce algún tipo de olor. Esto se debe a que el acondicionador aspira el humo de los cigarrillos y el olor de los cosméticos, de las paredes, de los muebles, etc.
- Se oye un ruido siseante inmediatamente después de poner en marcha o parar el acondicionador. Este ruido se debe al flujo del refrigerante en el interior del acondicionador de aire. Esto es un problema insignificante.
- A veces se oye algún chasquido al principio o al final de los modos de refrigeración o calefacción. Este ruido se debe a la fricción del panel frontal y de otras secciones a causa de la contracción provocada por el cambio de temperatura. Esto es un problema insignificante.

**Margen de aplicación:**

El margen de temperaturas de trabajo de la serie Y, R2, Multi-S, tanto de la unidad interior como de la exterior, es el que se indica a continuación.

**⚠ Cuidado:**

El uso del acondicionador de aire fuera de estos márgenes de temperatura y humedad puede dar lugar a serias averías.

Modo	Unidad interior	Unidad exterior		
		PUHY	PURY	PUMY
Enfriamiento	15°C-24°CWB (Bulbo húmedo)	-5°C-43°CDB (Bulbo seco)	-5°C-43°CDB (Bulbo seco)	-5°C-46°CDB (Bulbo seco)
Calefacción	15°C-27°CDB (Bulbo seco)	-15°C-15,5°CWB (Bulbo húmedo)	-12°C-15°CWB (Bulbo húmedo)	-12°C-15,5°CWB (Bulbo húmedo)

**Nota:** Como humedad estándar aplicable, recomendamos un margen entre el 30 y el 80% de humedad relativa, tanto para la unidad exterior como para la interior.

Antes de pedir assistência a um técnico, verifique os seguintes pontos:

Estado da máquina	Detecção de avarias
A máquina não funciona.	Carregue na tecla [ON/OFF] depois de restaurar a corrente.
Há fluxo de ar mas não arrefece nem aquece suficientemente.	Verificação da temperatura regulada. Limpe o filtro.
Não sai ar frio nem quente.	Espere um momento. O circuito de prevenção de arranque está para funcionar dentro de três minutos.  Espere um momento. O funcionamento da unidade interna iniciou-se novamente durante o funcionamento de aquecimento e de descongelamento.
O som da exaustão e da rotação do motor ouve-se ainda após paragem da máquina.	Aguarde três minutos. A máquina pára depois de fazer funcionar um mecanismo de drenagem durante 3 minutos, quando o funcionamento de arrefecimento do ar é interrompido.

Os sintomas que seguem não são avarias do sistema de ar condicionado:

- O sopro de ar que sai do sistema de ar condicionado pode às vezes exalar odores. Isto deve-se ao fumo de cigarro contido no ar da peça, ao cheiro de cosméticos, das paredes, do mobiliário, etc. que são absorvidos pelo ar condicionado.
- Pode-se ouvir um ruído cibilante imediatamente após o arranque ou a paragem do sistema de ar condicionado. É o som do fluxo de refrigerante dentro do sistema. O problema é insignificante.
- O ar condicionado dá às vezes estalidos e estalos no início ou no fim do modo de arrefecimento/aquecimento. É o som da fricção do painel frontal e de outras secções devido a inflação e à contração causada pela mudança de temperatura. O problema é sem importância.

Amplitude de aplicação:

A gama das temperaturas de funcionamento, tanto para a unidade interior como para a unidade exterior da série Y, R2, Multi-S, é descrita a seguir.

⚠ Cuidado:

O uso do seu sistema de ar condicionado fora da gama de temperatura de funcionamento e de humidade pode causar sérias avarias.

Modo	Unidade interior	Unidade exterior		
		PUHY	PURY	PUMY
Arrefecimento	15°C-24°CWB	-5°C-43°CDB	-5°C-43°CDB	- 5°C-46°CDB
Aquecimento	15°C-27°CDB	-15°C-15,5°CWB	-12°C-15°CWB	-12°C-15,5°CWB

Nota: Relativamente à humidade aplicável standard para as unidades interiores e exteriores, recomendamos-lhe que se mantenha dentro da gama 30 a 80% de humidade relativa.

Πριν ζητήσετε την υπηρεσία σέρβις, ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία:

Κατάσταση του μηχανήματος	Ανίχνευση βλάβης
Δεν λειτουργεί.	Μετά την αποκατάσταση ρεύματος, πατήστε το κουμπί [ON/OFF].
Ο αέρας εκρέει αλλά δεν ψυχραίνει ή θερμαίνεται αρκετά.	Έλεγχος της ρυθμισμένης θερμοκρασίας. Καθαρίστε το φίλτρο
Δεν εκρέει ψυχρός ή θερμός αέρας.	Περιμένετε για λίγο. Το κύκλωμα αποτροπής επαναλειτουργίας βρίσκεται σε λειτουργία για 3 λεπτά.  Περιμένετε για λίγο. Η λειτουργία της εσωτερικής μονάδας άρχισε ξανά κατά τη διάρκεια λειτουργίας θέρμανσης και απόψυξης.
Λειτουργεί για λίγο αλλά σύντομα σταματάει.	Περιμένετε για 3 λεπτά. Το μηχανήμα σταματάει αφού πρώτα λειτουργήσει ο μηχανισμός αφύγρανσης για 3 λεπτά όταν η λειτουργία κλιματισμού σταματήσει.

Τα ακόλουθα συμπτώματα δεν αποτελούν βλάβες της μονάδας κλιματισμού

- Ο αέρας που εκρέει από τη μονάδα κλιματισμού μπορεί μερικές φορές να μυρίζει. Αυτό οφείλεται σε καπνό από τσιγάρα που υπάρχει στον αέρα του δωματίου, σε μυρουδιές καλλυντικών, τοίχων, επίπλων κλπ. που εισέρχονται στη μονάδα κλιματισμού.
- Αμέσως μετά τη λειτουργία και το σταμάτημα της μονάδας κλιματισμού ακούγεται ένα σφίριγμα. Αυτό είναι ο ήχος της ροής του ψυκτικού μέσα στη μονάδα κλιματισμού. Το πρόβλημα είναι ασήμαντο.
- Η μονάδα κλιματισμού μερικές φορές κάνει μικρούς θορύβους κατά την έναρξη ή τον τερματισμό της λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης. Αυτό είναι ο ήχος τριβής του μπροστινού καλύμματος και άλλων εξαρτημάτων λόγω της διαστολής και συστολής που προκαλείται από την αλλαγή θερμοκρασίας. Το πρόβλημα είναι ασήμαντο.

Σειρά εφαρμογής:

Η κλίμακα θερμοκρασιών λειτουργίας τόσο για την εσωτερική όσο και για την εξωτερική μονάδα των μοντέλων της σειράς Y, R2, Multi-S, είναι αυτές του πίνακα παρακάτω.

⚠ Προσοχή:

Η χρήση της μονάδας κλιματισμού εκτός της σειράς λειτουργικής θερμοκρασίας και υγρασίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη.

Λειτουργία	Εσωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα		
		PUHY	PURY	PUMY
Κρύος	15° Κελσίου - 24° Κελσίου WB	-5° Κελσίου - 43° Κελσίου DB	-5° Κελσίου - 43° Κελσίου DB	- 5° Κελσίου - 46° Κελσίου DB
Θερμός αέρας	15° Κελσίου - 27° Κελσίου DB	-15° Κελσίου - 15,5° Κελσίου WB	-12° Κελσίου - 15° Κελσίου WB	-12° Κελσίου - 15,5° Κελσίου WB

Σημείωμα: Σαν εφαρμοσίμο πρότυπο υγρασίας και για το εσωτερικό και για το εξωτερικό, συνιστούμε τη χρήση εντός της σειράς των 30-80% σχετικής υγρασίας.

## TR 5. Arızanın bulunması ve giderilmesi

## RU 5. Исправление неполадок

Tamirciyi çağırmadan önce, aşağıdaki tabloya bakınız:

Cihazın durumu	Çözümü
Cihaz çalışmıyor.	Elektrik geldikten sonra [ON/OFF] (açma/kapama) düğmesine basarak cihazı çalıştırın.
Cihaz hava basıyor, ama odayı yeterince soğutmuyor ya da ısıtmıyor.	Ayarlanmış olan sıcaklığın kontrolü. Filtreyi temizleyin
Cihazdan soğuk ya da sıcak hava gelmiyor.	Bir süre bekleyin Yeniden çalıştırmayı üç dakika geciktiren devre işliyor. Bir süre bekleyin İç ünite, ısıtma ve buz giderme işlemi sırasında daha yeni çalışmaya başlamış.
Cihaz kısa bir süre çalışıp tekrar duruyor.	Üç dakika bekleyin. Hava soğutma çalışması durdurulduğunda makine 3 dakika süreyle drenaj mekanizmasını çalıştırdıktan sonra durur.

### Aşağıdaki durumlar arıza belirtisi değildir:

- Klima cihazından basılan hava zaman zaman koku verebilir. Bunun nedeni odadaki sigara dumanının, kozmetik maddelerin, duvarların, mobilyaların kokularının cihaz tarafından emilmiş olmasıdır.
- Klima cihazı çalıştırdıktan ya da durdurulduktan hemen sonra akan bir sıvı sesi duyulabilir. Bu ses cihaz içindeki soğutucu dolaşımından ibarettir. Önemli bir sorun değildir.
- Soğutma ya da ısıtma işleminin başlamasından ya da durmasından hemen sonra bir tıklama sesi duyulabilir. Bu, sıcaklık değişikliği nedeniyle ön panelin ya da diğer parçaların küçülmesi veya genleşmesinden kaynaklanır. Önemli bir sorun değildir.

### Çalışma sıcaklığı sınırları:

Y, R2, Multi-S serisinin hem iç hem de dış ünitelerinin çalışma sıcaklıklarının sınırları aşağıdaki gibidir.

### ⚠ Dikkat:

Klima cihazınızın çalışma sıcaklığı ve nem oranı sınırları dışında çalıştırılması ciddi arızalara neden olabilir.

Mod	İç ünite	Dış ünite		
		PUHY	PURY	PUMY
Soğutma	15°C-24°CWB	-5°C-43°CDB	-5°C-43°CDB	-5°C-46°CDB
Isıtma	15°C-27°CDB	-15°C-15,5°CWB	-12°C-15°CWB	-12°C-15,5°CWB

Not: Hem iç hem de dış üniteler için uygun bir nem oranı olarak %30-80 arası bir nemlilik tavsiye olunur.

Прежде чем вызывать техобслуживание, проверьте следующее:

Состояние прибора	Неполадка
Не работает.	Нажмите кнопку [ВКЛ./ВЫКЛ.] после возобновления подачи электроэнергии.
Воздух выдувается, но не охлаждается или не нагревается в достаточной степени.	Проверьте установку температуры. Прочистите фильтр
Холодный воздух или теплый воздух не выдуваются.	Подождите некоторое время. В течение трех минут срабатывает механизм задержки возобновления работы прибора. Подождите некоторое время. Была дана повторная команда работы внутреннего прибора в течение выполнения операции отопления и разморживания.
После останова работы прибора слышен звук выхлопной трубы и звук вращения мотора.	Подождите 3 минуты Машина останавливается после того, как механизм дренажа работает в течение 3 минут после останова операции охлаждения.

### Указанные ниже симптомы не являются неполадками кондиционера:

- Иногда воздух, выдуваемый из кондиционера, может иметь неприятный запах. Это объясняется сигаретным дымом, который присутствует в комнате, запахом косметики, стен, мебели и т.д., которые поглощаются в кондиционере.
- После включения или останова кондиционера может быть слышен попеременно шипящий звук. Этот звук является звуком хладагента, который перемещается внутри кондиционера. Это незначительная проблема.
- Иногда кондиционер издает резкий звук или шелкает в начале или в конце операции охлаждения/отопления. Это звук трения передней панели и других частей, который вызван расширением и сужением частей в связи с перепадами температуры. Это незначительная проблема.

### Диапазон параметров применения:

Диапазон рабочих температур для внутреннего и для внешнего приборов серии Y, R2, Multi-S указан ниже.

### ⚠ Осторожно:

Использование кондиционера за пределами указанных рабочих параметров температуры и влажности может привести к его серьезной неполадке.

Режим	Внутренний прибор	Внешний прибор		
		PUHY	PURY	PUMY
Охлаждение	15°C до 24°CWB	-5°C до 43°CDB	-5°C до 43°CDB	-5°C до 46°CDB
Отопление	15°C до 27°CDB	-15°C до 15,5°CWB	-12°C до 15°CWB	-12°C до 15,5°CWB

Примечание: В качестве стандартных параметров влажности для внешних и внутренних приборов мы рекомендуем диапазон от 30 до 80% относительной влажности.

## E 6. Specifications

## D 6. Technische daten

### ■ PLFY-P-VKM-A Series

Model		P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Power source (Voltage <V> /Frequency <Hz>)		~N 220-230-240/50			
Capacity (Cooling/Heating) *1	<Kw>	3.6/4.0	4.5/5.0	5.6/6.3	7.1/8.0
Dimension	Height *2	<mm> 298 (30)	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	Width *2	<mm> 660 (760)	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	Depth *2	<mm> 660 (760)	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Net weight	<kg>	19 (3.7)	19 (3.7)	19 (3.7)	20 (3.7)
Fan Airflow rate (Low-Middle2-Middle1-High)	<m <sup>3</sup> /min>	13.0-14.0-14.5-15.0	13.0-14.0-14.5-15.0	13.0-14.0-15.0-16.0	14.0-15.0-16.0-17.0
Noise level (Low-Middle2-Middle1-High)	<dB>	31.0-32.5-34.0-35.0	31.0-32.5-34.0-35.0	32.0-34.0-35.5-37.0	35.0-36.5-38.0-39.0

### ■ PLFY-P-VAM-A Series

Model		P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Power source (Voltage <V> /Frequency <Hz>)		~N 220-230-240/50		
Capacity (Cooling/Heating) *1	<Kw>	9.0/10.0	11.2/12.5	14.0/16.0
Dimension	Height *2	<mm> 258 (30)	298 (30)	298 (30)
	Width *2	<mm> 840 (950)	840 (950)	840 (950)
	Depth *2	<mm> 840 (950)	840 (950)	840 (950)
Net weight	<kg>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Fan Airflow rate (Low-Middle2-Middle1-High)	<m <sup>3</sup> /min>	16.0-18.0-20.0-22.0	20.0-23.0-26.0-28.0	22.0-25.0-28.0-30.0
Noise level (Low-Middle2-Middle1-High)	<dB>	30.0-32.0-35.0-37.0	33.0-36.0-39.0-41.0	35.0-38.0-41.0-43.0

Note: \*1 Cooling/Heating capacity indicates the maximum value at operation under the following condition.

Cooling: Indoor: 27 °C DB/19 °C WB

Outdoor: 35 °C DB

Heating: Indoor: 20 °C DB

Outdoor: 7 °C DB/6 °C WB

\*2 The figure in ( ) indicates panel's.

### ■ Serie PLFY-P-VKM-A

Modell		P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Netzanschluß (Spannung <V>/Frequenz <Hz>)		~N 220-230-240/50			
Leistung (Kühlen/Heizen) *1	<KW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Maß	Höhe *2	<mm> 298 (30)	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	Breite *2	<mm> 660 (760)	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	Tiefe *2	<mm> 660 (760)	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Nettogewicht	<kg>	19 (3,7)	19 (3,7)	19 (3,7)	20 (3,7)
Gebälseleistung (Niedrig-Mittel2-Mittel1-Hoch)	<m <sup>3</sup> /Min.>	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-15,0-16,0	14,0-15,0-16,0-17,0
Geräuschpegel (Niedrig-Mittel2-Mittel1-Hoch)	<dB>	31,0-32,5-34,0-35,0	31,0-32,5-34,0-35,0	32,0-34,0-35,5-37,0	35,0-36,5-38,0-39,0

### ■ Serie PLFY-P-VAM-A

Modell		P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Netzanschluß (Spannung <V>/Frequenz <Hz>)		~N 220-230-240/50		
Leistung (Kühlen/Heizen) *1	<KW>	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Maß	Höhe *2	<mm> 258 (30)	298 (30)	298 (30)
	Breite *2	<mm> 840 (950)	840 (950)	840 (950)
	Tiefe *2	<mm> 840 (950)	840 (950)	840 (950)
Nettogewicht	<kg>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Gebälseleistung (Niedrig-Mittel2-Mittel1-Hoch)	<m <sup>3</sup> /Min.>	16,0-18,0-20,0-22,0	20,0-23,0-26,0-28,0	22,0-25,0-28,0-30,0
Geräuschpegel (Niedrig-Mittel2-Mittel1-Hoch)	<dB>	30,0-32,0-35,0-37,0	33,0-36,0-39,0-41,0	35,0-38,0-41,0-43,0

Hinweis: \*1 Kühl-/Heiz-Leistung gibt den Höchstwert beim Betrieb unter folgenden Bedingungen an.

Kühlen: Innen: 27°CDB/19°CWB

Außen: 35°CDB

Heizen: Innen: 20°CDB

Außen: 7°CDB/6°CWB

\*2 Diese Zahl in ( ) gibt die Schalttafel an.



F 6. Spécifications techniques

NL 6. Specificaties

■ Série PLFY-P-VKM-A

Modèle	P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Alimentation de l'appareil (Tension <V> / Fréquence <Hz>)	~N 220-230-240/50			
Capacité (Refroidissement / Chauffage) *1 <Kw>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Dimensions	Hauteur *2 <mm>	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	Largeur *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	Profondeur *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Poids net <kg>	19 (3,7)	19 (3,7)	19 (3,7)	20 (3,7)
Débit de la soufflerie (Faible - Moyen 2 - Moyen 1 - Elevé) <m³/min>	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-15,0-16,0	14,0-15,0-16,0-17,0
Niveau de bruit (Faible - Moyen 2 - Moyen 1 - Elevé) <dB>	31,0-32,5-34,0-35,0	31,0-32,5-34,0-35,0	32,0-34,0-35,5-37,0	35,0-36,5-38,0-39,0

■ Série PLFY-P-VAM-A

Modèle	P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Alimentation de l'appareil (Tension <V> / Fréquence <Hz>)	~N 220-230-240/50		
Capacité (Refroidissement / Chauffage) *1 <Kw>	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Dimensions	Hauteur *2 <mm>	258 (30)	298 (30)
	Largeur *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
	Profondeur *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
Poids net <kg>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Débit de la soufflerie (Faible - Moyen 2 - Moyen 1 - Elevé) <m³/min>	16,0-18,0-20,0-22,0	20,0-23,0-26,0-28,0	22,0-25,0-28,0-30,0
Niveau de bruit (Faible - Moyen 2 - Moyen 1 - Elevé) <dB>	30,0-32,0-35,0-37,0	33,0-36,0-39,0-41,0	35,0-38,0-41,0-43,0

Remarque: \*1 La capacité de refroidissement / chauffage indique la valeur maximale lorsque l'appareil fonctionne dans les conditions suivantes.

Refroidissement: Appareil intérieur: 27°CDB / 19°CWB

Appareil extérieur: 35°CDB

Chauffage: Appareil intérieur: 20°CDB

Appareil extérieur: 7°CDB / 6°CWB

\*2 Le chiffre entre ( ) indique la valeur reprise sur le panneau.

6

■ PLFY-P-VKM-A Serie

Model	P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Stroomvoorziening (voltage <V> / frequentie <Hz>)	~N 220-230-240/50			
Capaciteit (koelen/verwarmen) *1 <KW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Afmetingen	hoogte *2 <mm>	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	breedte *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	diepte *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Netto gewicht <kg>	19 (3,7)	19 (3,7)	19 (3,7)	20 (3,7)
Luchtstroomvermogen ventilator (laag - middel 2 - middel 1 - hoog) <m³/min>	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-15,0-16,0	14,0-15,0-16,0-17,0
Geluidsniveau (laag - middel 2 - middel 1 - hoog) <dB>	31,0-32,5-34,0-35,0	31,0-32,5-34,0-35,0	32,0-34,0-35,5-37,0	35,0-36,5-38,0-39,0

■ PLFY-P-VAM-A Serie

Model	P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Stroomvoorziening (voltage <V> / frequentie <Hz>)	~N 220-230-240/50		
Capaciteit (koelen/verwarmen) *1 <KW>	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Afmetingen	hoogte *2 <mm>	258 (30)	298 (30)
	breedte *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
	diepte *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
Netto gewicht <kg>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Luchtstroomvermogen ventilator (laag - middel 2 - middel 1 - hoog) <m³/min>	16,0-18,0-20,0-22,0	20,0-23,0-26,0-28,0	22,0-25,0-28,0-30,0
Geluidsniveau (laag - middel 2 - middel 1 - hoog) <dB>	30,0-32,0-35,0-37,0	33,0-36,0-39,0-41,0	35,0-38,0-41,0-43,0

Opmerking: \*1 De capaciteit voor koelen/verwarmen geeft de maximale waarde bij gebruik onder de volgende omstandigheden.

Koelen: Binnen: 27 °CDB (dry ball) / 19 °CWB (wet ball)

Buiten: 35 °CDB

Verwarmen: Binnen: 20 °CDB

Buiten: 7 °CDB / 6 °CWB

\*2 De waarde tussen haakjes ( ) is de waarde van het bedieningspaneel aan.



## I 6. Specifiche tecniche

## ES 6. Especificaciones

### ■ Serie PLFY-P-VKM-A

Modelli	P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Alimentazione (Voltaggio <V>/Frequenza <Hz>)	~N 220-230-240/50			
Capacità (Raffreddamento/Riscaldamento) *1 <Kw>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Dimensione	Altezza *2 <mm>	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	Larghezza *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	Spessore*2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Peso netto <kg>	19 (3,7)	19 (3,7)	19 (3,7)	20 (3,7)
Portata flusso d'aria (Bassa-Media2-Media1-Alta) <m³/min>	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-15,0-16,0	14,0-15,0-16,0-17,0
Livello sonoro (Basso-Medio2-Medio1-Alto) <dB>	31,0-32,5-34,0-35,0	31,0-32,5-34,0-35,0	32,0-34,0-35,5-37,0	35,0-36,5-38,0-39,0

### ■ Serie PLFY-P-VAM-A

Modelli	P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Alimentazione (Voltaggio <V>/Frequenza <Hz>)	~N 220-230-240/50		
Capacità (Raffreddamento/Riscaldamento) *1 <Kw>	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Dimensione	Altezza *2 <mm>	258 (30)	298 (30)
	Larghezza *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
	Spessore*2 <mm>	840 (950)	840 (950)
Peso netto <kg>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Portata flusso d'aria (Bassa-Media2-Media1-Alta) <m³/min>	16,0-18,0-20,0-22,0	20,0-23,0-26,0-28,0	22,0-25,0-28,0-30,0
Livello sonoro (Basso-Medio2-Medio1-Alto) <dB>	30,0-32,0-35,0-37,0	33,0-36,0-39,0-41,0	35,0-38,0-41,0-43,0

Nota: \*1 La capacità di raffreddamento/riscaldamento indica il valore massimo delle sezioni alle seguenti condizioni operative.

Raffreddamento: Interna: 27°CDB/19°CWB

Esterna: 35°CDB

Riscaldamento: Interna: 20°CDB

Esterna: 7°CDB/6°CWB

\*2 Questo valore in ( ) si riferisce al pannello.

### ■ Serie PLFY-P-VKM-A

Modelo	P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Alimentación (Voltaje <V>/Frecuencia <Hz>)	~N 220-230-240/50			
Capacidad (refrigeración/calefacción) *1 <KW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Dimensión	altura *2 <mm>	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	ancho *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	profundidad *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Peso neto <kg>	19 (3,7)	19 (3,7)	19 (3,7)	20 (3,7)
Régimen de flujo de aire del ventilador (bajo-medio2-medio1-alto) <m³/min>	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-15,0-16,0	14,0-15,0-16,0-17,0
Nivel de ruido (bajo-medio2-medio1-alto) <dB>	31,0-32,5-34,0-35,0	31,0-32,5-34,0-35,0	32,0-34,0-35,5-37,0	35,0-36,5-38,0-39,0

### ■ Serie PLFY-P-VAM-A

Modelo	P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Alimentación (Voltaje <V>/Frecuencia <Hz>)	~N 220-230-240/50		
Capacidad (refrigeración/calefacción) *1 <KW>	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Dimensión	altura *2 <mm>	258 (30)	298 (30)
	ancho *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
	profundidad *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
Peso neto <kg>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Régimen de flujo de aire del ventilador (bajo-medio2-medio1-alto) <m³/min>	16,0-18,0-20,0-22,0	20,0-23,0-26,0-28,0	22,0-25,0-28,0-30,0
Nivel de ruido (bajo-medio2-medio1-alto) <dB>	30,0-32,0-35,0-37,0	33,0-36,0-39,0-41,0	35,0-38,0-41,0-43,0

Nota: \*1 La capacidad del modo refrigeración/calefacción indica el valor máximo del funcionamiento bajo las siguientes condiciones.

Refrigeración: Interior: 27°CDB/19°CWB

Exterior: 35°CDB

Calefacción: Interior: 20°CDB

Exterior: 7°CDB/6°CWB

\*2 La figura en ( ) se refiere a los paneles.

PR 6. Especificações

GR 6. Προδιαγραφές

■ Série PLFY-P-VKM-A

Modelo	P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Fonte de Alimentação (Voltagem <V> / Frequência <Hz>)	~N 220-230-240/50			
Capacidade (Arrefecimento/Aquecimento) *1 <Kw>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Dimensão	Altura *2 <mm>	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	Largura *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	Comprimento *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Peso Líquido <kg>	19 (3,7)	19 (3,7)	19 (3,7)	20 (3,7)
Valor do Fluxo de Ar da Ventoinha (Baixo-Médio2-Médio1-Alto) <m³/min>	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-15,0-16,0	14,0-15,0-16,0-17,0
Nível de Ruído (Baixo-Médio2-Médio1-Alto) <dB>	31,0-32,5-34,0-35,0	31,0-32,5-34,0-35,0	32,0-34,0-35,5-37,0	35,0-36,5-38,0-39,0

■ Série PLFY-P-VAM-A

Modelo	P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Fonte de Alimentação (Voltagem <V> / Frequência <Hz>)	~N 220-230-240/50		
Capacidade (Arrefecimento/Aquecimento) *1 <Kw>	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Dimensão	Altura *2 <mm>	258 (30)	298 (30)
	Largura *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
	Comprimento *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
Peso Líquido <kg>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Valor do Fluxo de Ar da Ventoinha (Baixo-Médio2-Médio1-Alto) <m³/min>	16,0-18,0-20,0-22,0	20,0-23,0-26,0-28,0	22,0-25,0-28,0-30,0
Nível de Ruído (Baixo-Médio2-Médio1-Alto) <dB>	30,0-32,0-35,0-37,0	33,0-36,0-39,0-41,0	35,0-38,0-41,0-43,0

Nota: \*1 A capacidade de Arrefecimento/Aquecimento indica o valor máximo durante o funcionamento sob a seguinte condição.

Arrefecimento: Interior: 27 °CDB/19 °CWB

Exterior: 35 °CDB

Aquecimento: Interior: 20 °CDB

Exterior: 7 °CDB/6 °CWB

\*2 Esta figura em ( ) indica painéis.

6

■ Σειρά PLFY-P-VKM-A

Μοντέλο	P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Ηλεκτρική παροχή (Τάση <V> / Συχνότητα <Hz>)	~N 220-230-240/50			
Απόδοση (Ψύξης/Θέρμανσης) *1 <KW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Διαστάσεις	Ύψος *2 <mm>	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	Πλάτος *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	Βάθος *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Καθαρό βάρος <kg>	19 (3,7)	19 (3,7)	19 (3,7)	20 (3,7)
Παροχή αέρα ανεμιστήρα (Χαμηλή-Μεσαία2-Μεσαία1-Υψηλή) <m³/min>	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-15,0-16,0	14,0-15,0-16,0-17,0
Στάθμη θορύβου (Χαμηλή-Μεσαία2-Μεσαία1-Υψηλή) <dB>	31,0-32,5-34,0-35,0	31,0-32,5-34,0-35,0	32,0-34,0-35,5-37,0	35,0-36,5-38,0-39,0

■ Σειρά PLFY-P-VAM-A

Μοντέλο	P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Ηλεκτρική παροχή (Τάση <V> / Συχνότητα <Hz>)	~N 220-230-240/50		
Απόδοση (Ψύξης/Θέρμανσης) *1 <KW>	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Διαστάσεις	Ύψος *2 <mm>	258 (30)	298 (30)
	Πλάτος *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
	Βάθος *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
Καθαρό βάρος <kg>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Παροχή αέρα ανεμιστήρα (Χαμηλή-Μεσαία2-Μεσαία1-Υψηλή) <m³/min>	16,0-18,0-20,0-22,0	20,0-23,0-26,0-28,0	22,0-25,0-28,0-30,0
Στάθμη θορύβου (Χαμηλή-Μεσαία2-Μεσαία1-Υψηλή) <dB>	30,0-32,0-35,0-37,0	33,0-36,0-39,0-41,0	35,0-38,0-41,0-43,0

Σημείωμα: \*1 Η απόδοση ψύξης/θέρμανσης δηλώνει τη μέγιστη τιμή όταν το σύστημα λειτουργεί στις παρακάτω συνθήκες.

Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB/19°CWB

Εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB

Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB

Εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB/6°CWB

\*2 Ο αριθμός αυτός σε παρένθεση ( ) δηλώνει πλαίσια

TR 6. Spesifikasyonları

RU 6. Технические характеристики

■ PLFY-P-VKM-A serisi

Model	P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Güç kaynağı (Voltaj <V> /Freakans <Hz>)	~N 220-230-240/50			
Kapasite (Soğutma/Isıtma) *1 <Kw>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Boyut	Yükseklik *2 <mm>	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	Genişlik *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	Derinlik *2 <mm>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Net ağırlık <kg>	19 (3,7)	19 (3,7)	19 (3,7)	20 (3,7)
Fan Hava Akışı hızı (Düşük-Orta2-Orta1-Yüksek) <m³/min>	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-15,0-16,0	14,0-15,0-16,0-17,0
Ses seviyesi (Düşük-Orta2-Orta1-Yüksek) <dB>	31,0-32,5-34,0-35,0	31,0-32,5-34,0-35,0	32,0-34,0-35,5-37,0	35,0-36,5-38,0-39,0

■ PLFY-P-VAM-A serisi

Model	P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Güç kaynağı (Voltaj <V> /Freakans <Hz>)	~N 220-230-240/50		
Kapasite (Soğutma/Isıtma) *1 <Kw>	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Boyut	Yükseklik *2 <mm>	258 (30)	298 (30)
	Genişlik *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
	Derinlik *2 <mm>	840 (950)	840 (950)
Net ağırlık <kg>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Fan Hava Akışı hızı (Düşük-Orta2-Orta1-Yüksek) <m³/min>	16,0-18,0-20,0-22,0	20,0-23,0-26,0-28,0	22,0-25,0-28,0-30,0
Ses seviyesi (Düşük-Orta2-Orta1-Yüksek) <dB>	30,0-32,0-35,0-37,0	33,0-36,0-39,0-41,0	35,0-38,0-41,0-43,0

Not: \*1 Soğutma/Isıtma kapasitesi, aşağıdaki koşullarda çalıştırıldığında maksimum değeri gösterir.

Soğutma: İç: 27°CDB/19°CWB

Dış: 35°CDB

Isıtma: İç: 20°CDB

Dış: 7°CDB/6°CWB

\*2 Parantez ( ) içindeki rakam panelleri gösterir.

■ Серия PLFY-P6VKM-A

Модель	P32VKM-A	P40VKM-A	P50VKM-A	P63VKM-A
Электропитание (Напряжение <В> / Частота <Гц>)	~N 220-230-240/50			
Мощность (Охлаждение/Обогрев) *1 <кВт>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Габариты	Высота *2 <мм>	298 (30)	298 (30)	298 (30)
	Ширина *2 <мм>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
	Глубина *2 <мм>	660 (760)	660 (760)	660 (760)
Масса Нетто <кг>	19 (3,7)	19 (3,7)	19 (3,7)	20 (3,7)
Скорость движения воздушного потока в вентиляторе (Низкая-Средняя2-Средняя1-Высокая) <м³/мин>	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-14,5-15,0	13,0-14,0-15,0-16,0	14,0-15,0-16,0-17,0
Уровень шума (Низкая-Средняя2-Средняя1-Высокая) <дБ>	31,0-32,5-34,0-35,0	31,0-32,5-34,0-35,0	32,0-34,0-35,5-37,0	35,0-36,5-38,0-39,0

■ Серия PLFY-P6VAM-A

Модель	P80VAM-A	P100VAM-A	P125VAM-A
Электропитание (Напряжение <В> / Частота <Гц>)	~N 220-230-240/50		
Мощность (Охлаждение/Обогрев) *1 <кВт>	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Габариты	Высота *2 <мм>	258 (30)	298 (30)
	Ширина *2 <мм>	840 (950)	840 (950)
	Глубина *2 <мм>	840 (950)	840 (950)
Масса Нетто <кг>	24 (5)	30 (5)	30 (5)
Скорость движения воздушного потока в вентиляторе (Низкая-Средняя2-Средняя1-Высокая) <м³/мин>	16,0-18,0-20,0-22,0	20,0-23,0-26,0-28,0	22,0-25,0-28,0-30,0
Уровень шума (Низкая-Средняя2-Средняя1-Высокая) <дБ>	30,0-32,0-35,0-37,0	33,0-36,0-39,0-41,0	35,0-38,0-41,0-43,0

Примечание: \*1 Мощность для режимов Охлаждения/Обогрева представляет собой максимальное значение при работе прибора в следующих условиях:

Охлаждение: Температура в помещении: 27°CDB/19°CWB

Температура снаружи: 35°CDB

Обогрев: Температура в помещении: 20°CDB

Температура снаружи: 7°CDB/6°CWB

DB = шарик сухого термометра WB = шарик влажного термометра

\*2 Значения в ( ) действительны для панелей.

---

This product is designed and intended for use in the residential,  
commercial and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 73/23/ EEC
- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/ EEC

Please be sure to put the contact address/telephone number on  
this manual before handing it to the customer.